

| A3982SLBTR-T        |  |
|---------------------|--|
| Número de pieza     | <a href="#">A3982SLBTR-T</a>   |
| Fabricante          | <a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>   |
| Descripción         | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC   |
| cantidad disponible | 2000 pcs in stock  |
| Hojas de datos      | <a href="#">A3982SLBTR-T.pdf</a>   |
| A3982SLBTR-T Price  | <a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de A3982SLBTR-T |  |                         |  |
|-------------------------------------|--|-------------------------|--|
| Número de pieza del fabricante      | <a href="#">A3982SLBTR-T</a>               | Categoría               | <a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>          |
| Fabricante                          | <a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a> | Descripción             | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC                         |
| Paquete / caja                      | Tape & Reel (TR)                           | cantidad disponible     | 2000   |
| Serie                               | -  | Tecnología              | DMOS   |
| Temperatura de funcionamiento       | -20°C ~ 150°C (TJ)                         | Tipo de montaje         | Surface Mount                                      |
| Interfaz                            | Step/Direction                             | aplicaciones            | General Purpose                                    |
| Paquete / Cubierta                  | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)             | Paquete del dispositivo | 24-SOIC  |
| Suministro de voltaje               | 3 V ~ 5.5 V                                | Función                 | Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage |
| Corriente - Salida                  | 2A   | Configuración de salida | Half Bridge (4)                                    |
| Tensión - Carga                     | 8 V ~ 35 V                                 | Tipo de motor - Stepper | Bipolar  |
| Tipo de motor - AC, DC              | -  | Paso Resolución         | 1, 1/2   |
| embalaje                            | Tape & Reel (TR)                           |                         |  |

PC A3982SLBTR-T 2000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario A3982SLBTR-T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene A3982SLBTR-T Allegro MicroSystems, LLC. con garantía y confianza. RFQ A3982SLBTR-T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Partes relacionadas para A3982SLBTR-T |                               |                             |                            |           |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| Imagen                                | Número de pieza               | Descripción                 | Fabricante                 | Cantidad  |
|                                       | <a href="#">A3980KLPT-R-T</a> | IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 1100 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3982SLB-T</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC  | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3982SLB</a>      | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC  | Allegro MicroSystems, LLC. | 1002 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3984SLPT-T</a>   | A3984SLPT-T ALLEGRO         | ALLEGRO                    | 1350 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3982SLBTR</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC  | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3983SLP</a>      | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 505 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3983SLPTR</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3984SLPTR</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 4500 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3981KLPT</a>     | A3981KLPT ALLEGRO           | ALLEGRO                    | 4000 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3983SLP-T</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3982SLBT</a>     | A3982SLBT ALLEGRO           | ALLEGRO                    | 2844 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3980KLPT-R</a>   | IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 3985 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3983SLPT</a>     | A3983SLPT ALLEGRO           | ALLEGRO                    | 39557 pcs |
|                                       | <a href="#">A3983SLPTR-T</a>  | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 3637 pcs  |
|                                       | <a href="#">A3984SLP-T</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3980KLP-T</a>    | IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 500 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3984SLPT</a>     | A3984SLPT ALLEGRO           | ALLEGRO                    | 11611 pcs |
|                                       | <a href="#">A3980KLPT</a>     | A3980KLPT ALLEGRO           | ALLEGRO                    | 150 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3984SLP</a>      | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 505 pcs   |
|                                       | <a href="#">A3981KLPT-R-T</a> | IC MOTOR DRIVER SPI 28TSSOP | Allegro MicroSystems, LLC. | 31175 pcs |

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

|                               |                              |                               |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <a href="#">A3968SLB</a>      | <a href="#">A3968SLBTR</a>   | <a href="#">A3968SLBTR-T</a>  | <a href="#">A3969SET-T</a>    | <a href="#">A3969SETTR-T</a> |
| <a href="#">A3972SB-T</a>     | <a href="#">A3972SBT</a>     | <a href="#">A3973SB-T</a>     | <a href="#">A3973SLBTR</a>    | <a href="#">A3974SED</a>     |
| <a href="#">A3977KLP</a>      | <a href="#">A3977KLPT</a>    | <a href="#">A3977KLPT-R-T</a> | <a href="#">A3977SEDT</a>     | <a href="#">A3977SEDTR-T</a> |
| <a href="#">A3977SLP</a>      | <a href="#">A3977SLPT</a>    | <a href="#">A3977SLPTR</a>    | <a href="#">A3977SLPTR-T</a>  | <a href="#">A3979SLPT</a>    |
| <a href="#">A3979SLPTR-T</a>  | <a href="#">A3980KLP</a>     | <a href="#">A3980KLPT-R</a>   | <a href="#">A3980KLPT-R-T</a> | <a href="#">A3981KLPT</a>    |
| <a href="#">A3981KLPT-R-T</a> | <a href="#">A3982SLB</a>     | <a href="#">A3982SLBT</a>     | <a href="#">A3983SLP</a>      | <a href="#">A3983SLPT</a>    |
| <a href="#">A3983SLPTR-T</a>  | <a href="#">A3984SLP</a>     | <a href="#">A3984SLPT</a>     | <a href="#">A3984SLPT-T</a>   | <a href="#">A3984SLPTR-T</a> |
| <a href="#">A3985SLDT</a>     | <a href="#">A3985SLDTR-T</a> | <a href="#">A3986SLDTR-T</a>  | <a href="#">A3987SLPTR-T</a>  | <a href="#">A3988EVT</a>     |
| <a href="#">A3988SEVTR-T</a>  | <a href="#">A3988SJP-T</a>   | <a href="#">A3988SJPTR-T</a>  | <a href="#">A3989SEVTR-T</a>  | <a href="#">A3992SB-T</a>    |
| <a href="#">A3992SBT</a>      | <a href="#">A3992SLPT</a>    | <a href="#">A3992SLPTR-T</a>  | <a href="#">A3995SEVTR</a>    | <a href="#">A3995SEVTR-T</a> |

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.