

| | |
|-------------------------|--|
| SN74AVC16334DGGR | |
| Número de pieza | SN74AVC16334DGGR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP |
| cantidad disponible | 2595 pcs in stock |
| Hojas de datos | |
| SN74AVC16334DGGR Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de SN74AVC16334DGGR | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| Número de pieza del fabricante | SN74AVC16334DGGR | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | N/A | Descripción | IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 2595 |
| Suministro de voltaje | 1.4 V ~ 3.6 V | Paquete del dispositivo | 48-TSSOP |
| Serie | 74AVC | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) | Otros nombres | 296-9789-2 74AVC16334DGGRE4 74AVC16334DGGRE4-ND 74AVC16334DGGRG4 74AVC16334DGGRG4-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | Número de circuitos | 16-Bit |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 6 Weeks | Tipo de lógica | Universal Bus Driver |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descripción detallada | Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP |
| Actual - salida alta, bajo | 12mA, 12mA | Número de pieza base | 74AVC16334 |

PC SN74AVC16334DGGR 2595 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SN74AVC16334DGGR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SN74AVC16334DGGR con garantía y confianza. RFQ SN74AVC16334DGGR: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para SN74AVC16334DGGR | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | SN74AVC16245DGGR | IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP | N/A | 20000 pcs |
| | SN74AVC16374DGGRG4 | SN74AVC16374DGGRG4 TI | N/A | 2635 pcs |
| | SN74AUP3G34YFPR | IC BUF NON-INVERT 3.6V 8DSBGA | N/A | 2673 pcs |
| | SN74AVC16244GQLR | IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA | N/A | 2678 pcs |
| | SN74AVC16374DGVR | IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP | N/A | 2672 pcs |
| | SN74AVC16373DGVR | IC TRNSP D-LATCH 3-ST 48-TVSOP | N/A | 2646 pcs |
| | SN74AVC16269DGGR | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP | N/A | 2584 pcs |
| | SN74AVC16373GQLR | IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 56-BGA | N/A | 2624 pcs |
| | SN74AVC16244DGGR | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP | N/A | 4416 pcs |
| | SN74AVC16244ZQLR | IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA | N/A | 2654 pcs |
| | SN74AVC16373DGGR | IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP | N/A | 3855 pcs |
| | SN74AVC16245DGVR | IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP | N/A | 2518 pcs |
| | SN74AVC16334DGVR | IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP | N/A | 2623 pcs |
| | SN74AVC16269DGVR | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP | N/A | 2649 pcs |
| | SN74AVC16373ZQLR | IC LATCH TRANSP D 16BIT 56BGA | N/A | 2522 pcs |
| | SN74AVC16374DGGR | IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP | N/A | 2587 pcs |
| | SN74AVC16244DGVR | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP | N/A | 2581 pcs |
| | SN74AVC16244DGGRG4 | SN74AVC16244DGGRG4 TI | N/A | 2671 pcs |
| | SN74AVC16373DGG | SN74AVC16373DGG TI | N/A | 2670 pcs |
| | SN74AVC16374GQLR | IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA | N/A | 2606 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|
| SN74AVC16334DGGR Acciones | Precio SN74AVC16334DGGR | SN74AVC16334DGGR Electrónica | Componentes SN74AVC16334DGGR |
| Inventario SN74AVC16334DGGR | SN74AVC16334DGGR Digkey | Proveedor SN74AVC16334DGGR | Orden SN74AVC16334DGGR en línea |
| Consulta SN74AVC16334DGGR | Imagen SN74AVC16334DGGR | SN74AVC16334DGGR Picture | SN74AVC16334DGGR PDF |
| Hoja de datos SN74AVC16334DGGR | Descargar la hoja de datos de SN74AVC16334DGGR | Fabricante | |

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