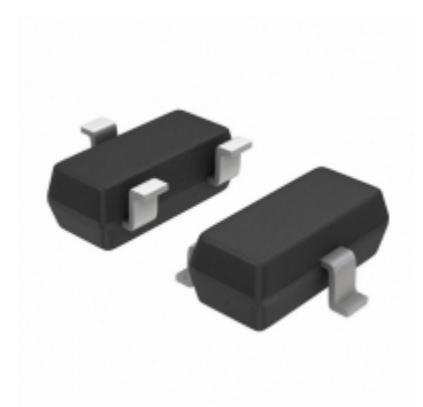


| | |
|---------------------|---|
| BSV52LT1G | |
| Número de pieza | BSV52LT1G |
| Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descripción | TRANS NPN 12V 0.1A SOT-23 |
| cantidad disponible | 12000 pcs in stock |
| Hojas de datos | BSV52LT1G.pdf |
| BSV52LT1G Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de BSV52LT1G | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Número de pieza del fabricante | BSV52LT1G | Categoría | Productos Semiconductores Discretos |
| Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Descripción | TRANS NPN 12V 0.1A SOT-23 |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 12000 |
| Tensión - Colector-emisor (máx) | 12V | VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic | 400mV @ 5mA, 50mA |
| Tipo de transistor | NPN | Paquete del dispositivo | SOT-23-3 (TO-236) |
| Serie | - | Potencia - Max | 225mW |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Otros nombres | BSV52LT1G-ND BSV52LT1GOSTR | Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 12 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Frecuencia - Transición | 400MHz | Descripción detallada | Bipolar (BJT) Transistor NPN 12V 100mA 400MHz 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236) |
| DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce | 40 @ 10mA, 1V | Corriente - corte del colector (Max) | 100nA (ICBO) |
| Corriente - colector (Ic) (Max) | 100mA | Número de pieza base | BSV52 |

PC BSV52LT1G 12000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario BSV52LT1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene BSV52LT1G con garantía y confianza. RFQ BSV52LT1G: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para BSV52LT1G | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | BSV236SP | BSV236SP VB | VB | 18578 pcs |
| | BSV18C | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | 3M | 500 pcs |
| | BSV52,215 | TRANS NPN 12V 0.1A SOT-23 | Nexperia USA Inc. | 6000 pcs |
| | BSV52TA | BSV52TA ZETEXNMX | ZETEXNMX | 12000 pcs |
| | BSV18X-LY | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | Panduit Corp | 500 pcs |
| | BSV18X-L | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | Panduit Corp | 500 pcs |
| | BSV18X-M | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | Panduit Corp | 500 pcs |
| | BSV18L | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | 3M | 500 pcs |
| | BSV52_D87Z | TRANS NPN 12V 0.2A SOT-23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | BSV52RTA | BSV52RTA ZETEX | ZETEX | 21000 pcs |
| | BSV52/T1 | BSV52/T1 PHI | PHI | 1823 pcs |
| | BSV18X-MY | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | Panduit Corp | 500 pcs |
| | BSV18Q | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | 3M | 500 pcs |
| | BSV52LT1 | TRANS NPN 12V 0.1A SOT-23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 1800 pcs |
| | BSV18X-E | CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP | Panduit Corp | 500 pcs |
| | BSV236SP L6327 | MOSFET P-CH 20V 1.5A SOT-363 | Infineon Technologies | 500 pcs |
| | BSV236SPH6327XTSA1 | MOSFET P-CH 20V 1.5A SOT363 | Infineon Technologies | 500 pcs |
| | BSV236SPH6327 | BSV236SPH6327 INFINEO | INFINEO | 3000 pcs |
| | BSV236SPL6327 | BSV236SPL6327 INFINEON | INFINEON | 3277 pcs |
| | BSV52 | TRANS NPN 12V 0.2A SOT-23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 126000 pcs |

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| BSV52LT1G Acciones | Precio BSV52LT1G | BSV52LT1G Electrónica | Componentes BSV52LT1G |
| Inventario BSV52LT1G | BSV52LT1G Digkey | Proveedor BSV52LT1G | Orden BSV52LT1G en línea |
| Consulta BSV52LT1G | Imagen BSV52LT1G | BSV52LT1G Picture | BSV52LT1G PDF |
| Hoja de datos BSV52LT1G | Descargar la hoja de datos de BSV52LT1G | 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.