



JAN1N5290-1

Número de pieza: **JAN1N5290-1**
 Descripción del producto: DIODE CURRENT REG 100V
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: JAN1N5290-1.pdf

Fabricante / Marca: Microsemi
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	JAN1N5290-1	Fabricante	Microsemi
Descripción	DIODE CURRENT REG 100V	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	JAN1N5290-1.pdf		
Tensión - Entrada	100V (Max)	Paquete del dispositivo	DO-7
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463	Método de detección	-
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	DO-204AA, DO-7, Axial
Otros nombres	1086-18807 1086-18807-MIL	Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 175°C
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	30 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Función	Current Regulator	Descripción detallada	Current Regulator Regulator 470µA DO-7
Corriente - Salida	470µA	Exactitud	±10%

Productos relacionados

<p>JAN1N5287-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5287-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5291UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5291UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JAN1N5292UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5292UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5289UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5289UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JAN1N5292-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5292-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5293-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5293-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JAN1N5291-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5291-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5290UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5290UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JAN1N5289-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5289-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5288-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5288-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JAN1N5287UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5287UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JAN1N5288UR-1 Fabricantes: Microsemi Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Descargar: JAN1N5288UR-1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--|---|---|
| Microsemi JAN1N5290-1 | Distribuidor JAN1N5290-1 | Proveedor JAN1N5290-1 |
| Precio JAN1N5290-1 | Fotos de JAN1N5290-1 | Imagen JAN1N5290-1 |
| Hoja de datos JAN1N5290-1 PDF | JAN1N5290-1 Descargar hoja de datos | Hoja de datos JAN1N5290-1 |
| Acción JAN1N5290-1 | Comprar JAN1N5290-1 | Comprar Microsemi JAN1N5290-1 |
| Microsemi JAN1N5290-1 | Proveedor Microsemi | Distribuidor Microsemi |
| Microsemi JAN1N5290-1 | Microsemi Analog Mixed Signal Group JAN1N5290-1 | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JAN1N5290-1 |
| Microsemi Consumer Medical Product Group JAN1N5290-1 | Microsemi HI-REL [MIL] JAN1N5290-1 | Microsemi Power Management Group JAN1N5290-1 |
| Microsemi Power Products Group JAN1N5290-1 | Microsemi SoC JAN1N5290-1 | Microsemi Commercial Components Group JAN1N5290-1 |
| Microsemi Corporation JAN1N5290-1 | Microsemi Solutions Sdn Bhd. JAN1N5290-1 | |