



JANTX1N5314UR-1

Fabricante Número de pieza:	JANTX1N5314UR-1
Fabricante / Marca	Microsemi
Parte de la descripción:	DIODE CURRENT REG 100V
Hojas de datos:	JANTX1N5314UR-1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

JANTX1N5314UR-1 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio JANTX1N5314UR-1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre JANTX1N5314UR-1 Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ JANTX1N5314UR-1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de JANTX1N5314UR-1.

Número de pieza	JANTX1N5314UR-1	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	DO-213AB, MELF (Glass)	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	DO-213AB (MELF, LL41)
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 175°C	Descripción detallada	Current Regulator Regulator 4.7mA DO-213AB (MELF, LL41)
Tensión - Entrada	100V (Max)	Función	Current Regulator
Corriente - Salida	4.7mA	Método de detección	-
Exactitud	±10%	Otros nombres	1086-18926 1086-18926-MIL
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-regulación/gerencia actuales
Descripción	DIODE CURRENT REG 100V	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con JANTX1N5314UR-1

Microsemi JANTX1N5314UR-1	Parte JANTX1N5314UR-1	Precio JANTX1N5314UR-1	Distribuidor JANTX1N5314UR-1
Técnico JANTX1N5314UR-1	JANTX1N5314UR-1 Stock	Inventario JANTX1N5314UR-1	Proveedor JANTX1N5314UR-1
JANTX1N5314UR-1 pedido en línea	Consulta JANTX1N5314UR-1	Imagen JANTX1N5314UR-1	Imagen JANTX1N5314UR-1
JANTX1N5314UR-1 pdf	Hoja de datos JANTX1N5314UR-1	Hoja de datos JANTX1N5314UR-1	Hoja de datos pdf JANTX1N5314UR-1
Descargar la ficha técnica de JANTX1N5314UR-1	Microsemi Fabricante	Microsemi JANTX1N5314UR-1	Microsemi Analog Mixed Signal Group JANTX1N5314UR-1
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML]	Microsemi Consumer Medical Product Group JANTX1N5314UR-1	Microsemi HI-REL [MIL] JANTX1N5314UR-1	Microsemi Power Management Group JANTX1N5314UR-1
JANTX1N5314UR-1	Microsemi SoC JANTX1N5314UR-1	Microsemi Commercial Components Group JANTX1N5314UR-1	Microsemi Corporation JANTX1N5314UR-1 Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTX1N5314UR-1

También te puede interesar:

<p>JANTX1N5807US Descripción: DIODE GEN PURP 50V 3A B-MELF Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4620UR-1 Descripción: DIODE ZENER 3.3V 500MW DO213AA Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4469US Descripción: DIODE ZENER 15V 1.5W D5A Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4469US Descripción: 15V ZENER 1.5W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4962 Descripción: DIODE ZENER 15V 5W AXIAL Fabricantes: Micro/sys En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5551 Descripción: DIODE GEN PURP 400V 5A AXIAL Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4487US Descripción: DIODE ZENER 82V 1.5W D5A Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4554B Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5553US Descripción: D MET 3A STD 800V HR SM Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4620UR-1 Descripción: DIODE ZENER 3.3V 500MW DO213AA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5523B-1 Descripción: DIODE ZENER 5.1V DO35 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5314UR-1 Descripción: DIODE CURRENT REG 100V Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N5535BUR-1 Descripción: DIODE ZENER 15V 500MW DO213AA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4487US Descripción: 82V ZENER 1.5W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5646A Descripción: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N6066A Descripción: TVS DIODE 110V 182V DO13 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5650A Descripción: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO13 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5617US Descripción: DIODE GEN PURP 400V 1A D5A Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4618UR-1 Descripción: DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5535BUR-1 Descripción: DIODE ZENER 15V DO213AA Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5306-1 Descripción: JANTX1N5306-1 MICROSEMI DO-7 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4618UR-1 Descripción: DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5553US Descripción: DIODE GEN PURP 800V 3A B-MELF Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5659A Descripción: TVS DIODE 102V 165V DO13 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4979US Descripción: 75V ZENER 500W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N4979US Descripción: DIODE ZENER 75V 5W D5B Fabricantes: Micro/sys En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5551 Descripción: D MET 3A STD 400V HR Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX1N4615UR-1 Descripción: DIODE ZENER 2V 500MW DO213AA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5523B-1 Descripción: DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX1N5907 Descripción: TVS DIODE 5V 8.5V DO13 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong