



JANTX1N4371AUR-1

Fabricante Número de pieza:	JANTX1N4371AUR-1
Fabricante / Marca:	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Parte de la descripción:	DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35
Hojas de datos:	JANTX1N4371AUR-1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

JANTX1N4371AUR-1 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio JANTX1N4371AUR-1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre JANTX1N4371AUR-1 Aeroflex (MACOM Technology Solutions) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ JANTX1N4371AUR-1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de JANTX1N4371AUR-1.

Número de pieza	JANTX1N4371AUR-1	Fabricante / Marca	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	DO-213AA (Glass)	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	DO-213AA
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 175°C	Descripción detallada	Zener Diode 2.7V 500mW ±5% Surface Mount DO-213AA
Potencia - Max	500mW	Tolerancia	±5%
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	1.1V @ 200mA	Corriente - Fuga inversa a Vr	60µA @ 1V
Tensión - Zener (Nombre) (Vz)	2.7V	Impedancia (Max) (ZZT)	30 Ohms
Otros nombres	1657-1045 1657-1045-MIL	Cantidad de stock	800 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-Zener-Single	Descripción	DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con JANTX1N4371AUR-1

Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Parte JANTX1N4371AUR-1	Precio JANTX1N4371AUR-1	Distribuidor JANTX1N4371AUR-1
JANTX1N4371AUR-1	Técnico JANTX1N4371AUR-1	JANTX1N4371AUR-1 Stock	Inventario JANTX1N4371AUR-1
Proveedor JANTX1N4371AUR-1	JANTX1N4371AUR-1 pedido en línea	Consulta JANTX1N4371AUR-1	Imagen JANTX1N4371AUR-1
Imagen JANTX1N4371AUR-1	JANTX1N4371AUR-1 pdf	Hoja de datos JANTX1N4371AUR-1	Hoja de datos JANTX1N4371AUR-1
Hoja de datos pdf JANTX1N4371AUR-1	Descargar la ficha técnica de JANTX1N4371AUR-1	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Fabricante	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N4371AUR-1
Aeroflex Circuit Technology JANTX1N4371AUR-1	Aeroflex JANTX1N4371AUR-1	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N4371AUR-1	Aeroflex Metelics, Division of MACOM JANTX1N4371AUR-1
M/A-Com Technology Solutions JANTX1N4371AUR-1	Metelics (MACOM Technology Solutions) JANTX1N4371AUR-1	MACOM Technology Solutions JANTX1N4371AUR-1	

También te puede interesar:

 JANTX1N4469US Descripción: 15V ZENER 1.5W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4148UR-1 Descripción: DIODE GEN PURP 75V 200MA DO213AA Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4100UR-1 Descripción: DIODE ZENER 7.5V 500MW DO213AA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE JANS1N4107UR-1 Descripción: JANS1N4107UR-1 MSC SMD Fabricantes: MSC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE JANSR2N7626UB Descripción: JANSR2N7626UB IR 4PIN Fabricantes: IR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4467 Descripción: 12V ZENER 1.5W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 JANS1N5806US Descripción: DIODE GEN PURP 150V 1A D5A Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4467 Descripción: DIODE ZENER 12V 1.5W DO41 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANS1N6117A Descripción: JANS1N6117A SEMTECH TO-3 Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 JANS1N5811US Descripción: JANS1N5811US Microsemi SMD Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4487US Descripción: 82V ZENER 1.5W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE JANSF2N7550U2 Descripción: JANSF2N7550U2 SMD 07 Fabricantes: SMD En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4148UR-1 Descripción: DIODE GEN PURP 75V 200MA DO213AA Fabricantes: Micro/sys En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N3673A Descripción: DIODE GEN PURP 1KV 12A DO203AA Fabricantes: Micro/sys En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 JANS1N5819UR-1 Descripción: JANS1N5819UR-1 Microsemi SMD Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANS2N3501 Descripción: TRANS NPN 150V 0.3A TO-39 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	IMAGE NOT AVAILABLE JANTX1N4554B Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANS2N2222A Descripción: TRANS NPN 50V 0.8A TO-18 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 JANS1N5806 Descripción: DIODE GEN PURP 150V 1A AXIAL Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 JANTX1N4371AUR-1 Descripción: DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA Fabricantes: Micro/sys En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE JANS1N5615US-LC Descripción: JANS1N5615US-LC SMD 13 Fabricantes: SMD En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 JANTX1N4979US Descripción: 75V ZENER 500W Fabricantes: Semtech En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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