



MMVL3102T1G

Fabricante Número de pieza:	MMVL3102T1G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	DIODE TUNING 30V SOD-323
Hojas de datos:	MMVL3102T1G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MMVL3102T1G 100% Nuevo Original 33000 pzas en stock, Encuentre el precio MMVL3102T1G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MMVL3102T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MMVL3102T1G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MMVL3102T1G.

Número de pieza	MMVL3102T1G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	SC-76, SOD-323	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SOD-323
Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)	Descripción detallada	Varactor Single 30V Surface Mount SOD-323
Tipo de diodo	Single	Tensión - inversa de pico (máxima)	30V
Capacitancia Vr, F	25pF @ 3V, 1MHz	relación de capacidades	4.8
Relación de capacitancia Condición	C3/C25	Q Vr, F	200 @ 3V, 50MHz
Cantidad de stock	33000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-capacitancia variable (Varicaps, Varactors)
Descripción	DIODE TUNING 30V SOD-323	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MMVL3102T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMVL3102T1G	Parte MMVL3102T1G	Precio MMVL3102T1G	Distribuidor MMVL3102T1G
Proveedor MMVL3102T1G	Técnico MMVL3102T1G	MMVL3102T1G Stock	Inventario MMVL3102T1G
Imagen MMVL3102T1G	MMVL3102T1G pedido en línea	Consulta MMVL3102T1G	Imagen MMVL3102T1G
Hoja de datos pdf MMVL3102T1G	MMVL3102T1G pdf	Hoja de datos MMVL3102T1G	Hoja de datos MMVL3102T1G
Hoja de datos pdf MMVL3102T1G	Descargar la ficha técnica de MMVL3102T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMVL3102T1G
ON Semiconductor MMVL3102T1G	Aptina / ON Semiconductor MMVL3102T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMVL3102T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMVL3102T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMVL3102T1G			

También te puede interesar:

 MMBV2107LT1G Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV2023-011LF Descripción: VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 128900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMVA1248-079LF Descripción: DIODE VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MA26V0400A Descripción: DIODE VARIABLE CAP 6V 1006 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 29500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1413-079LF Descripción: DIODE VARACTOR 30V 20MA SC-79 Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 44000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MMV1S0505VTSC Descripción: MMV1S0505VTSC MURATA DIP4 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MA27V0300L Descripción: DIODE VARIABLE CAP 6V SSS-MINI Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ZC829BTA Descripción: DIODE VAR CAP 8.2PF 25V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1236-074LF Descripción: DIODE VARACTOR CAP 15V CC SC-70 Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 75000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MMVL3102LT1 Descripción: MMVL3102LT1 ON 0805 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ZC829ATA Descripción: DIODE VAR CAP 8.2PF 25V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV2019-040LF Descripción: DIODE VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MMVL3401TS Descripción: MMVL3401TS PANJIT SOD-323 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1273-079LF Descripción: DIODE VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 51000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1232-011LF Descripción: SOD 323 N-TYPE SINGLE LEAD FREE Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SMV1130-079LF Descripción: VARACTOR JUNCTION TUNING Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ZMV829BTA Descripción: DIODE VAR CAP 8.2PF 25V SOD-323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1430-040LF Descripción: DIODE VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MMVL109T1 Descripción: MMVL109T1 ON SOT-323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ZMV832ATA Descripción: DIODE VAR CAP 22PF 25V SOD-323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SVC383T-TL-E Descripción: DIODE VARACTOR 33V CPH3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ZC832BTA Descripción: DIODE VAR CAP 22PF 25V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV1234-079LF Descripción: DIODE VARACTOR 15V 20MA SC-79 Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMV2204-040LF Descripción: DIODE VARACTOR Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 54000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MMV1S0524SC Descripción: DC DC CONVERTER 24V 1W Fabricantes: Murata Power Solutions En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MMVL229AT1G Descripción: MMVL229AT1G ON SOD-323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MMVL3102T1 Descripción: MMVL3102T1 ON SOD-323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MMVL3401 Descripción: MMVL3401 PANJIT SOD-323 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MA27V2000L Descripción: DIODE VARIABLE CAP 6V SSSMINI-2P Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MMVL3700T1G Descripción: DIODE PIN SWITCHING 200V SOD-323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 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