



MMBV105GLT1G

Fabricante Número de pieza:	MMBV105GLT1G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Hojas de datos:	MMBV105GLT1G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MMBV105GLT1G 100% Nuevo Original 48000 pzas en stock, Encuentre el precio MMBV105GLT1G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MMBV105GLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MMBV105GLT1G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MMBV105GLT1G.

Número de pieza	MMBV105GLT1G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MMBV105	Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-3 (TO-236)	Temperatura de funcionamiento	125°C (TJ)
Descripción detallada	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Tipo de diodo	Single
Tensión - inversa de pico (máxima)	30V	Capacitancia Vr, F	2.8pF @ 25V, 1MHz
relación de capacidades	6.5	Relación de capacitancia Condición	C3/C25
Q Vr, F	250 @ 3V, 50MHz	Otros nombres	MMBV105GLT1GOSCT
Cantidad de stock	48000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-capacitancia variable (Varicaps, Varactors)
Descripción	DIODE TUNING SS 30V SOT23	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MMBV105GLT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV105GLT1G	Parte MMBV105GLT1G Técnico MMBV105GLT1G	Precio MMBV105GLT1G MMBV105GLT1G Stock	Distribuidor MMBV105GLT1G Inventario MMBV105GLT1G
Proveedor MMBV105GLT1G	MMBV105GLT1G pedido en línea	Consulta MMBV105GLT1G	Imagen MMBV105GLT1G
Imagen MMBV105GLT1G	MMBV105GLT1G pdf	Hoja de datos MMBV105GLT1G	Hoja de datos MMBV105GLT1G
Hoja de datos pdf MMBV105GLT1G	Descargar la ficha técnica de MMBV105GLT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV105GLT1G
ON Semiconductor MMBV105GLT1G	Aptina / ON Semiconductor MMBV105GLT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMBV105GLT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMBV105GLT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMBV105GLT1G			

También te puede interesar:

MMBV105LT1G Descripción: MMBV105LT1G ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2105LT1G Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC4617RE Descripción: MMBTSC4617RE ST/240K SOT-523 Fabricantes: ST/240K En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBTSC1623 Descripción: MMBTSC1623 ST SOT-23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC2712Y SOT-23 Descripción: MMBTSC2712Y KF Fabricantes: KF En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2104 Descripción: MMBV2104 ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBTSC1815G Descripción: MMBTSC1815G ST SOT-23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC4081RW SOT-323 Descripción: MMBTSC4081RW KF Fabricantes: KF En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2106LT1G Descripción: MMBV2106LT1G ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBTSC422SRW SOT-323 Descripción: MMBTSC422SRW KF Fabricantes: KF En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTA812Y Descripción: MMBTSA812Y ST SOT-23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTA1298YW SOT-323 Descripción: MMBTSA1298YW ST Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBV2101LT1 Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTA1015GST Descripción: MMBTSA1015GST ST SOT-23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTA1532F Descripción: MMBTSA1532F ST SOT23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBV2102LT1G ON SOT-23 Descripción: MMBV2102LT1G ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC3875Y SOT-23 Descripción: MMBTSC3875Y KF Fabricantes: KF En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2103LT1G ON SOT-23 Descripción: MMBV2103LT1G ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBV2104LT1G ON SOT23 Descripción: MMBV2104LT1G ON SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV105GLT3 MOTOROLA SOT-23 Descripción: MMBV105GLT3 MOTOROLA SOT-23 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 22900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2108LT1G SOT-23 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"/>
MMBV109LT1G SOT23 Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC3928 SOT23 Descripción: MMBTSC3928 ST SOT23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 63400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV105GLT1 SOT23 Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 48800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
MMBV2101LT1G SOT23 Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC1815GST SOT-23 Descripción: MMBTSC1815GST ST SOT-23 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2107LT1G SOT-23 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"/>
MMBV2105LT1 SOT23 Descripción: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBV2105 ON SOT-23 Descripción: MMBV2105 ON SOT-23 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	MMBTSC3356R SOT-23 Descripción: MMBTSC3356R ST Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 120000 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