

<b>MMBV2109LT1G</b>	
Número de pieza	<a href="#">MMBV2109LT1G</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	DIODE TUNING SS 30V SOT23
cantidad disponible	36550 pcs in stock
Hojas de datos	
MMBV2109LT1G Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)
**Información técnica de MMBV2109LT1G**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">MMBV2109LT1G</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	36550
Tensión - inversa de pico (máxima)	30V	Paquete del dispositivo	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-	Q Vr, F	200 @ 4V, 50MHz
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Otros nombres	MMBV2109LT1GOS	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de diodo	Single
Descripción detallada	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Relación de capacitancia Condición	C2/C30
relación de capacidades	3.2	Capacitancia Vr, F	36.3pF @ 4V, 1MHz
Número de pieza base	MMBV2109		

PC MMBV2109LT1G 36550 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MMBV2109LT1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MMBV2109LT1G con garantía y confianza. RFQ MMBV2109LT1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para MMBV2109LT1G**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MMBV3700LT1</a>	DIODE TUNING SS 200V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2107LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2109LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11130 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT1G</a>	DIODE TUNING SS 35V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3102LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2105LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	60000 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT3G</a>	DIODE PIN SWITCHING 35V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3102LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV210LT1G</a>	MMBV210LT1G ON	ON	2036 pcs
	<a href="#">MMBV2104LT1G</a>	MMBV2104LT1G ON	ON	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2108LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV409LT1</a>	DIODE TUNING SS 20V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2106LT1G</a>	MMBV2106LT1G ON	ON	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2108LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV409LT1G</a>	DIODE TUNING SS 20V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT1</a>	DIODE TUNING SS 35V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2105</a>	MMBV2105 ON	ON	9000 pcs
	<a href="#">MMBV2105LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2107LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3700LT1G</a>	DIODE TUNING SS 200V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

MMBV2109LT1G Acciones	Precio MMBV2109LT1G	MMBV2109LT1G Electrónica	Componentes MMBV2109LT1G
Inventario MMBV2109LT1G	MMBV2109LT1G Digikey	Proveedor MMBV2109LT1G	Orden MMBV2109LT1G en línea
Consulta MMBV2109LT1G	Imagen MMBV2109LT1G	MMBV2109LT1G Picture	MMBV2109LT1G PDF
Hoja de datos MMBV2109LT1G	Descargar la hoja de datos de MMBV2109LT1G	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.