




## LMR64010XMFE/NOPB

Fabricante	Número de pieza:	LMR64010XMFE/NOPB
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**LMR64010XMFE/NOPB** 100% nuevas piezas originales 2899 en stock, encuentre el precio LMR64010XMFE/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LMR64010XMFE/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LMR64010XMFE/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















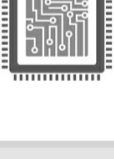
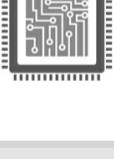
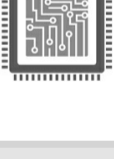
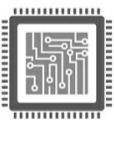
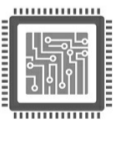
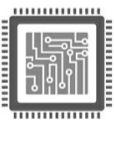



### Las especificaciones de LMR64010XMFE/NOPB.

Número de pieza	LMR64010XMFE/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3V	Salida de voltaje - (Max)	40V (Switch)
Tensión - Entrada (Min)	2.7V	Tensión - Entrada (Max)	14V
topología	Boost	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	SIMPLE SWITCHER®
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	LMR64010XMFE/NOPBCT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	1.6MHz	Descripción detallada	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 1A (Switch) SC-74A, SOT-753
Corriente - Salida	1A (Switch)	Número de pieza base	LMR64010
Cantidad de stock	2899 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de conn</a>
Descripción	IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con LMR64010XMFE/NOPB

LMR64010XMFE/NOPB	Parte LMR64010XMFE/NOPB	Precio LMR64010XMFE/NOPB	Distribuidor LMR64010XMFE/NOPB
LMR64010XMFE/NOPB Technical	Stock LMR64010XMFE/NOPB	Inventario LMR64010XMFE/NOPB	Proveedor LMR64010XMFE/NOPB
Pedido en línea LMR64010XMFE/NOPB	Consulta LMR64010XMFE/NOPB	Imagen LMR64010XMFE/NOPB	Imagen LMR64010XMFE/NOPB
LMR64010XMFE/NOPB pdf	Hoja de datos LMR64010XMFE/NOPB	Hoja de datos LMR64010XMFE/NOPB	Hoja de datos pdf LMR64010XMFE/NOPB
Descargar la hoja de datos LMR64010XMFE/NOPB	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> NSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> NSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> NSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> NSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI/NS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19440 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBG8  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBG8  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR62014XMF/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> MURATA SMD  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR981G-GTR</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP I/O FULL SWING 6SSOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR64010XMFE/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> LMR64010XMFE/NOP8 TI SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR70503TMX/+</b>  <b>Descripción:</b> LMR70503TMX/+ TI/NS DSBG8  <b>Fabricantes:</b> TI/NS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LMR62421XSD</b>  <b>Descripción:</b> MURATA SMD  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR64010XMFE/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> LMR64010XMFE/NOP8 TI SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMR64010XMFE/NOPB</b>  <b>Descripción:</b> MURATA SMD  <b>Fabricantes:</b> MURATA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19440 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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