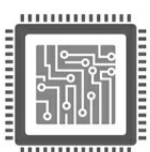



IMAGE NOT AVAILABLE



LM5008MMX/NOPB

Fabricante	Número de pieza:	LM5008MMX/NOPB
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC REG BUCK ADJ 0.35A 8VSSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		
Condición de stock:		Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LM5008MMX/NOPB 100% nuevas piezas originales 2841 en stock, encuentre el precio LM5008MMX/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM5008MMX/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM5008MMX/NOPB: Info@IC-Components.com




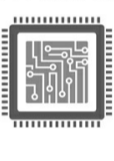
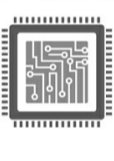
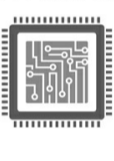
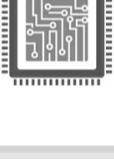
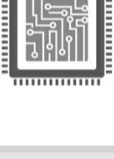
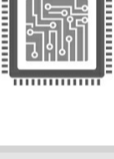





















Las especificaciones de LM5008MMX/NOPB.

Número de pieza	LM5008MMX/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V	Salida de voltaje - (Max)	75V
Tensión - Entrada (Min)	9.5V	Tensión - Entrada (Max)	95V
topología	Buck	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	8-VSSOP	Serie	-
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	296-35288-1	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-Down
Frecuencia - Conmutación	50kHz ~ 600kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 350mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Corriente - Salida	350mA	Número de pieza base	LM5008
Cantidad de stock	2841 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con
Descripción	IC REG BUCK ADJ 0.35A 8VSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LM5008MMX/NOPB

LM5008MMX/NOPB	Parte LM5008MMX/NOPB	Precio LM5008MMX/NOPB	Distribuidor LM5008MMX/NOPB
LM5008MMX/NOPB Technical	Stock LM5008MMX/NOPB	Inventario LM5008MMX/NOPB	Proveedor LM5008MMX/NOPB
Pedido en línea LM5008MMX/NOPB	Consulta LM5008MMX/NOPB	Imagen LM5008MMX/NOPB	Imagen LM5008MMX/NOPB
LM5008MMX/NOPB pdf	Hoja de datos LM5008MMX/NOPB	Hoja de datos LM5008MMX/NOPB	Hoja de datos pdf LM5008MMX/NOPB
Descargar la hoja de datos LM5008MMX/NOPB	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM5008AMM Descripción: Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 10670 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007SD/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009MMX Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5009AMM/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007SDX/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2603 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009AMMX/NOPB Descripción: TI MSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5008AMM/NOPB Descripción: TI VSSOP-8 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009ASD/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5008SD Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5009SDCX Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009SDC/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009SD Descripción: NSC Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5008ASD/NOPB Descripción: TI WSON-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009MM/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2738 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5008MM Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.35A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2736 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5007MM/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007MM Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5008MM/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.35A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5006MM Descripción: LM5006MM NSC MSOP10 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009ASDX/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5006MM/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.6A 10MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2837 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5009AMM Descripción: LM5009AMM TI MSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007MMX/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009ASD Descripción: LM5009ASD NS LLP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2776 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5008MMX Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.35A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007MX Descripción: LM5007MX Fairchild SO8 Fabricantes: Fairchild En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5007MMX Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LM5009ASDX Descripción: LM5009ASDX TI WSON-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009MM Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LM5009MMX/NOPB Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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