


IMAGE NOT AVAILABLE



TLC27M2AIP

Fabricante Número de pieza:	TLC27M2AIP
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TLC27M2AIP 100% nuevas piezas originales 3000 en stock, encuentre el precio TLC27M2AIP, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLC27M2AIP con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLC27M2AIP: Info@IC-Components.com

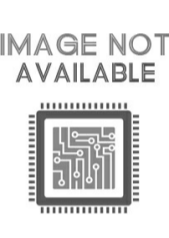



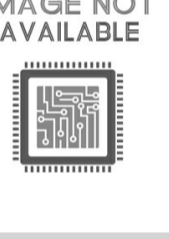

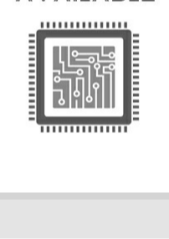
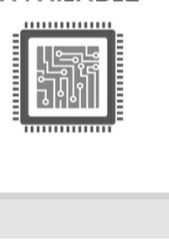
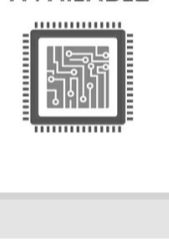

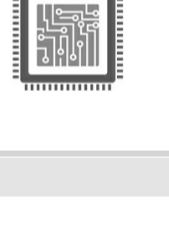
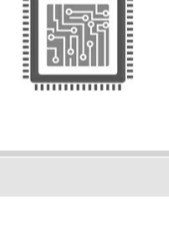
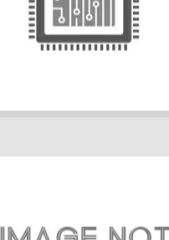

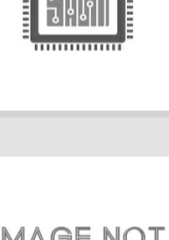





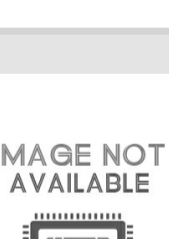









Las especificaciones de TLC27M2AIP.

Número de pieza	TLC27M2AIP	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	900µV
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Velocidad de subida	0.62 V/µs
Serie	LinCMOS™	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de salida	-
Otros nombres	296-7402-5 TLC27M2AIPe4 TLC27M2AIPe4-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Producto ganancia-ancho	635kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Suministro de corriente	285µA
Corriente - Salida / Canal	30mA	Corriente - polarización de entrada	0.7pA
Número de pieza base	TLC27M2A	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TLC27M2AIP

TLC27M2AIP	Parte TLC27M2AIP	Precio TLC27M2AIP	Distribuidor TLC27M2AIP
TLC27M2AIP Technical	Stock TLC27M2AIP	Inventario TLC27M2AIP	Proveedor TLC27M2AIP
Pedido en línea TLC27M2AIP	Consulta TLC27M2AIP	Imagen TLC27M2AIP	Imagen TLC27M2AIP
TLC27M2AIP pdf	Hoja de datos TLC27M2AIP	Hoja de datos TLC27M2AIP	Hoja de datos pdf TLC27M2AIP
Descargar la hoja de datos TLC27M2AIP	Fabricante		

También te puede interesar:

 TLC27L9ID Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2IDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2BIDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27M2IDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2BC Descripción: TLC27M2BC TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2IP Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27M2BCDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2696 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27L9CN Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2CPW Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27L9IDR Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2CP Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2AC Descripción: TLC27M2AC TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27L9CDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27L9CNS Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2850 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27L9NSR Descripción: TLC27L9NSR TI SOP14-5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27L9CDR Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2CPWR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2AIDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27M2CDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2ACP Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2CPSR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27M2AIDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2ACDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27L9CD Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27L9MD Descripción: TLC27L9MD TI SO-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2859 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2BCDR Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27L9IN Descripción: IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TLC27M2CPW(C43) Descripción: TLC27M2CPW(C43) TI MSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2ID Descripción: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TLC27M2BCD Descripción: TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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