



MAX3634ETM

Fabricante Número de pieza:	MAX3634ETM
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN
Hojas de datos:	MAX3634ETM(1).pdf MAX3634ETM(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3634ETM 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3634ETM, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3634ETM Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3634ETM: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX3634ETM.

Número de pieza	MAX3634ETM	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3634	Paquete / Cubierta	48-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	48-TQFN (7x7)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Frecuencia - Max	155.52MHz	Número de circuitos	1
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Salida	LVPECL
Propósito principal	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers	Entrada	LVPECL
PLL	No	Relación - Entrada: Salida	1:1
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-especifico de la aplicación	Descripción	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3634ETM

Maxim Integrated MAX3634ETM	Parte MAX3634ETM	Precio MAX3634ETM	Distribuidor MAX3634ETM
Técnico MAX3634ETM	MAX3634ETM Stock	Inventario MAX3634ETM	Proveedor MAX3634ETM
MAX3634ETM pedido en línea	Consulta MAX3634ETM	Imagen MAX3634ETM	Imagen MAX3634ETM
MAX3634ETM pdf	Hoja de datos MAX3634ETM	Hoja de datos MAX3634ETM	Hoja de datos pdf MAX3634ETM
Descargar la ficha técnica de MAX3634ETM	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3634ETM	

También te puede interesar:

 MAX3632ETG+ Descripción: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CPE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3640UCM Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LOFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX3640UCM+T Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LOFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX362CSE+T Descripción: MAX362CSE+T MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3645ESE Descripción: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX3625ACUG+ Descripción: IC CLOCK GENERATOR PREC 24-TSSOP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE Descripción: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645ESE-T Descripción: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX362ESE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM+ Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE+ Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX362EPE Descripción: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3625CUG+ Descripción: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3643ETG+ Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX364CPE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3625ACUI Descripción: MAX3625ACUI MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG+T Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX361EPE+ Descripción: MAX361EPE+ MAXIM DIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG+ Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3646ETG Descripción: IC LASER DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX361ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX361ESE-T Descripción: MAX361ESE-T MAXIM 16 SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX361ESE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX362CPE Descripción: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE+T Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3643ETG+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MAX362ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM+T Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CSE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5500 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