

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX3873AETP+

Número de pieza: **MAX3873AETP+**
 Descripción del producto: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX3873AETP+.pdf](#)
[2.MAX3873AETP+.pdf](#)

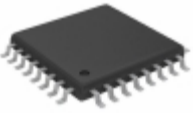

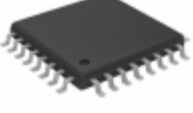
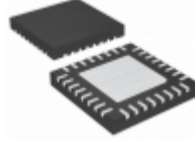
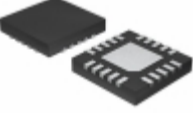
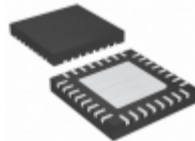

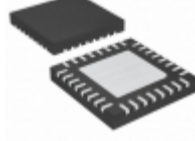
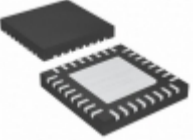
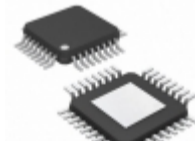

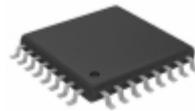
Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX3873AETP+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX3873AETP+.pdf2.MAX3873AETP+.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	20-TQFN (4x4)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:2
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Salida	CML
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Propósito principal	SONET/SDH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CML
Frecuencia - Max	2.67Gbps	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de pieza base	MAX3873		

Productos relacionados

 <p>MAX3876EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: MAX3876EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3869 Descargar: MAX3869EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3876EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: MAX3876EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3872AETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Descargar: MAX3872AETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3873AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Descargar: MAX3873AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3872ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ Descargar: MAX3872ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3873AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Descargar: MAX3873AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3872AETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Descargar: MAX3872AETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3872ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ Descargar: MAX3872ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3877EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: MAX3877EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3872EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX3872 Descargar: MAX3872EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3876EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: MAX3876EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3873AETP+
- Precio MAX3873AETP+
- Hoja de datos MAX3873AETP+ PDF
- Acción MAX3873AETP+
- Maxim Integrated MAX3873AETP+
- Maxim Integrated MAX3873AETP+
- Distribuidor MAX3873AETP+
- Fotos de MAX3873AETP+
- MAX3873AETP+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3873AETP+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3873AETP+
- Imagen MAX3873AETP+
- Hoja de datos MAX3873AETP+
- Comprar Maxim Integrated MAX3873AETP+
- Distribuidor Maxim Integrated