



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

MAX3876EHJ+T

Número de pieza: **MAX3876EHJ+T**
 Descripción del producto: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX3876EHJ+T.pdf](#)
[2.MAX3876EHJ+T.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	MAX3876EHJ+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX3876EHJ+T.pdf2.MAX3876EHJ+T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-TQFP (5x5)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:1
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-TQFP
PLL	Yes	Salida	CML
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Propósito principal	LCD Panels
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CML
Frecuencia - Max	2.5GHz	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de pieza base	MAX3876		

Productos relacionados

<p>MAX38800EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MAX38800 BUCK 9A Descargar: 1.MAX38800EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3876EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: 1.MAX3876EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3876EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: 1.MAX3876EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3878EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP Descargar: 1.MAX3878EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3873AEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3873A Descargar: 1.MAX3873AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3877EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: 1.MAX3877EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3877EHJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP Descargar: 1.MAX3877EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3873AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Descargar: 1.MAX3873AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3878EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: 1.MAX3878EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3873AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Descargar: 1.MAX3873AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3877EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: 1.MAX3877EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3872EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX3872 Descargar: 1.MAX3872EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3876EHJ+T | Distribuidor MAX3876EHJ+T | Proveedor MAX3876EHJ+T |
| Precio MAX3876EHJ+T | Fotos de MAX3876EHJ+T | Imagen MAX3876EHJ+T |
| Hoja de datos MAX3876EHJ+T PDF | MAX3876EHJ+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX3876EHJ+T |
| Acción MAX3876EHJ+T | Comprar MAX3876EHJ+T | Comprar Maxim Integrated MAX3876EHJ+T |
| Maxim Integrated MAX3876EHJ+T | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX3876EHJ+T | | |