



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

MAX3877EHJ

Número de pieza: **MAX3877EHJ**

Descripción del producto: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MAX3877EHJ.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	MAX3877EHJ	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX3877EHJ.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	2:2
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	32-TQFP 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)
Propósito principal	SONET/SDH	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	TTL	Frecuencia - Max	2.488Gbps
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Número de pieza base	MAX3877

Productos relacionados

<p>MAX3873AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN Descargar: MAX3873AETP+T.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>MAX38800EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MAX38800 BUCK 9A Descargar: MAX38800EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3876EHJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: MAX3876EHJ+T.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>MAX3878EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP Descargar: MAX3878EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3873AEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3873A Descargar: MAX3873AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3878EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: MAX3878EHJ.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>MAX3877EHJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP Descargar: MAX3877EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3877EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: MAX3877EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX38800HCS+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP Descargar: MAX38800HCS+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX3877EHJ
Precio MAX3877EHJ
Hoja de datos MAX3877EHJ PDF
Acción MAX3877EHJ
Maxim Integrated MAX3877EHJ
Maxim Integrated MAX3877EHJ

Distribuidor MAX3877EHJ
Fotos de MAX3877EHJ
MAX3877EHJ Descargar hoja de datos
Comprar MAX3877EHJ
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX3877EHJ
Imagen MAX3877EHJ
Hoja de datos MAX3877EHJ
Comprar Maxim Integrated MAX3877EHJ
Distribuidor Maxim Integrated