

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

MAX3877EHJ-T

Número de pieza: **MAX3877EHJ-T**
 Descripción del producto: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MAX3877EHJ-T.pdf](#)

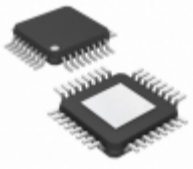
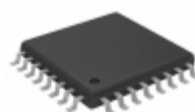


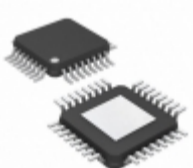
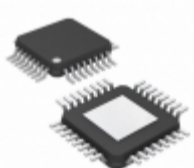
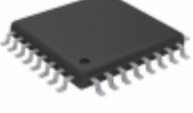
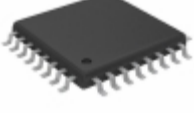

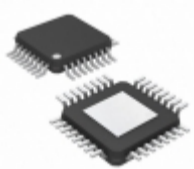


Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX3877EHJ-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX3877EHJ-T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	2:2
embalaje	Tape & Reel (TR)	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>MAX3878EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP Descargar: MAX3878EHJ-T.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>MAX3873AEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3873A Descargar: MAX3873AEVKIT.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>
 <p>MAX3878EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: MAX3878EHJ.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>MAX3876EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP Descargar: MAX3876EHJ.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>MAX38801EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MAX38801 BUCK 15A Descargar: MAX38801EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3877EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP Descargar: MAX3877EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX38800HCS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: INTEGRATED, STEP-DOWN SWITCHING Descargar: MAX38800HCS+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX38800EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MAX38800 BUCK 9A Descargar: MAX38800EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3877EHJ-T
- Precio MAX3877EHJ-T
- Hoja de datos MAX3877EHJ-T PDF
- Acción MAX3877EHJ-T
- Maxim Integrated MAX3877EHJ-T
- Maxim Integrated MAX3877EHJ-T
- Distribuidor MAX3877EHJ-T
- Fotos de MAX3877EHJ-T
- MAX3877EHJ-T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3877EHJ-T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3877EHJ-T
- Imagen MAX3877EHJ-T
- Hoja de datos MAX3877EHJ-T
- Comprar Maxim Integrated MAX3877EHJ-T
- Distribuidor Maxim Integrated