



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

MAX3877EHJ

Número de peza: **MAX3877EHJ**
 Descrición do produto: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [MAX3877EHJ.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	MAX3877EHJ	Fabricante	Maxim Integrated
Descrición	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	MAX3877EHJ.pdf		
Tensión - Subministración	3 V ~ 3.6 V	Paquete de dispositivos de proveedor	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-	Ratio - Entrada: saída	2:2
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	CML
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Propósito principal	SONET/SDH	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	TTL	Frecuencia - Máx	2.488Gbps
Diferencial: entrada: saída	Yes/Yes	Número de parte base	MAX3877

Produtos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3877EHJ | Distribuidor MAX3877EHJ | Provedor MAX3877EHJ |
| Prezo MAX3877EHJ | Imaxes MAX3877EHJ | MAX3877EHJ Imaxe |
| MAX3877EHJ PDF Ficha técnica | MAX3877EHJ Descargar a folla de datos | Ficha técnica MAX3877EHJ |
| MAX3877EHJ Stock | Mercar MAX3877EHJ | Mercar Maxim Integrated MAX3877EHJ |
| Maxim Integrated MAX3877EHJ | Provedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX3877EHJ | | |