



Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

MAX3877EHJ

Artikelnummer: **MAX3877EHJ**
 Produktbeskrivning: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
 RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: [MAX3877EHJ.pdf](#)

Tillverkare / Brand: Maxim Integrated
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SKICKA FÖRFRÅGAN](#)

Produktinformation

Artikelnummer	MAX3877EHJ	Tillverkare	Maxim Integrated
Beskrivning	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	MAX3877EHJ.pdf		
Spänning - Tillförsel	3 V ~ 3.6 V	Leverantörs Device Package	32-TQFP-EP (5x5)
Serier	-	Förhållande - Ingång: Utgång	2:2
Förpackning	Tray	Förpackning / Fodral	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	Produktion	CML
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Antal kretsar	1
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)
Huvudsyfte	SONET/SDH	Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Inmatning	TTL	Frekvens - Max	2.488Gbps
Differential - Ingång: Utgång	Yes/Yes	Bas-delenummer	MAX3877

Relaterade produkter

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

Relaterade taggar

- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- MAX3877EHJ Pris
- MAX3877EHJ PDF-datablad
- MAX3877EHJ Lager
- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- MAX3877EHJ-distributör
- MAX3877EHJ-bilder
- MAX3877EHJ Ladda ner datablad
- Köp MAX3877EHJ
- Maxim Integrated Leverantör
- MAX3877EHJ-leverantör
- MAX3877EHJ-bild
- MAX3877EHJ-datablad
- Köp Maxim Integrated MAX3877EHJ
- Maxim Integrated-distributör