



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX3877EHJ

Teilenummer: **MAX3877EHJ**
 Produktbeschreibung: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX3877EHJ.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3877EHJ	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX3877EHJ.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hauptzweck	SONET/SDH	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	TTL	Frequenz - Max	2.488Gbps
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Basisteilenummer	MAX3877

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- MAX3877EHJ Preis
- MAX3877EHJ PDF-Datenblatt
- MAX3877EHJ Aktie
- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- Maxim Integrated MAX3877EHJ
- MAX3877EHJ-Verteiler
- MAX3877EHJ Bilder
- MAX3877EHJ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX3877EHJ
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX3877EHJ Lieferant
- MAX3877EHJ-Bild
- MAX3877EHJ-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3877EHJ
- Maxim Integrated-Verteiler