


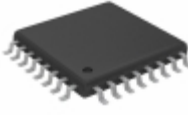
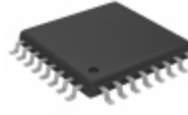




	<h2>MAX3676EHJ+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3676EHJ+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3676EHJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3676EHJ+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 650 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3676EHJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	650 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
PLL	Yes
Ausgabe	PECL
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	PECL
Frequenz - Max	622.08MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	MAX3676

MAX3676EHJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3676EHJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3676EHJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX3676EHJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3674EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3674</p>	 <p><b>MAX3674EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3674</p>	 <p><b>MAX3676EHJ</b> Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX3676EHJ+T</b> Maxim Integrated IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p>
 <p><b>MAX3676EHJ-TG05</b> MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p><b>MAX3677CTJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 32TQFN</p>	 <p><b>MAX3677EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3677</p>	 <p><b>MAX3675ECJ</b> MAXIM MAX3675ECJ MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3676EHJ+ Maxim Integrated	MAX3676EHJ+ Datenblatt	MAX3676EHJ+-Datenblätter	MAX3676EHJ+ PDF	Maxim Integrated MAX3676EHJ+
MAX3676EHJ+ Electronic	MAX3676EHJ+-Komponenten	MAX3676EHJ+-Verteiler	MAX3676EHJ+-Bild	MAX3676EHJ+-Teil
MAX3676EHJ+ Preis	MAX3676EHJ+ Hersteller	MAX3676EHJ+ Bild	MAX3676EHJ+ Aktie	MAX3676EHJ+ Inventar
MAX3676EHJ+ Neu	MAX3676EHJ+ Original	MAX3676EHJ+ garantiert	MAX3676EHJ+ RFQ	MAX3676EHJ+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited