
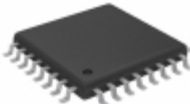


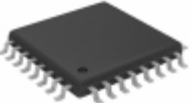

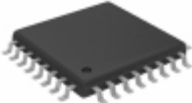
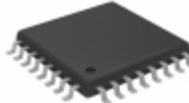
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3677CTJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3677CTJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GENERATOR PROGR 32TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX3677CTJ+.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3677CTJ+</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR PROGR 32TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS, LVDS, LV TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	320MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

MAX3677CTJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3677CTJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3677CTJ+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3677CTJ+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3676EHJ-TG05</b> MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p><b>MAX3676EHJ+T</b> Maxim Integrated IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX3678UTN</b> MICROSEMI MAX3678UTN MICROSEMI</p>	 <p><b>MAX3678EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3678</p>
 <p><b>MAX3676EHJ-T</b> Maxim Integrated IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX3678EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3678</p>	 <p><b>MAX3676EHJ</b> Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX3676EHJ+</b> Maxim Integrated IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3677CTJ+ Microsemi</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAX3677CTJ+</a>
<a href="#">MAX3677CTJ+ Electronic</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+-Bild</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+-Teil</a>
<a href="#">MAX3677CTJ+ Preis</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Bild</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Aktie</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Inventar</a>
<a href="#">MAX3677CTJ+ Neu</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Original</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ garantiert</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ RFQ</a>	<a href="#">MAX3677CTJ+ Online bestellen</a>

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