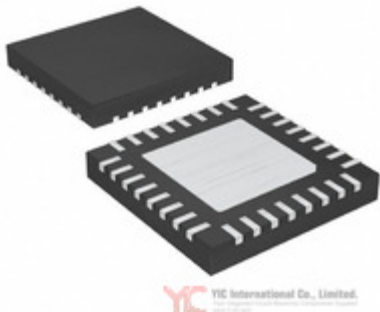


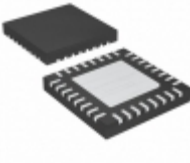

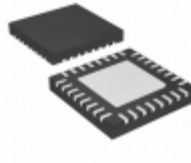

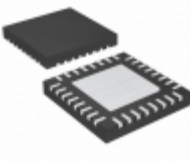


	<h2 style="color: red;">MAX3627CTJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3627CTJ+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX3627CTJ+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">MAX3627CTJ+T</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN
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-EP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS, LVDS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet
Eingang	LVC MOS, Crystal
Frequenz - Max	312.5MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

MAX3627CTJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3627CTJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3627CTJ+T Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3627CTJ+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3627EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3627</p>	 <p><b>MAX3627CTJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX3629EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3629</p>	 <p><b>MAX3629CTJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN</p>
 <p><b>MAX3625BEVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3625B</p>	 <p><b>MAX3629CTJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX362CPE</b> Maxim Integrated IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3625CUG+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">MAX3627CTJ+T Microsemi</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAX3627CTJ+T</a>
<a href="#">MAX3627CTJ+T Electronic</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T-Bild</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T-Teil</a>
<a href="#">MAX3627CTJ+T Preis</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Bild</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Aktie</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Inventar</a>
<a href="#">MAX3627CTJ+T Neu</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Original</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T garantiert</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T RFQ</a>	<a href="#">MAX3627CTJ+T Online bestellen</a>