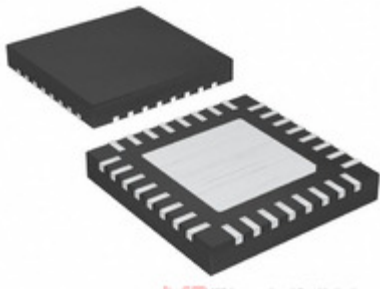





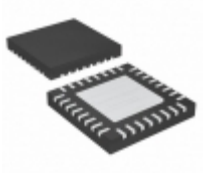
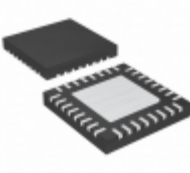

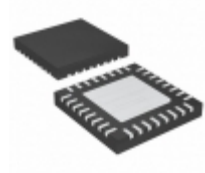
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3629CTJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3629CTJ+
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN
Datenblätter:	 MAX3629CTJ+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3629CTJ+
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tray
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	320MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

MAX3629CTJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3629CTJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3629CTJ+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3629CTJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3629CTJ+ Microsemi	MAX3629CTJ+ Datenblatt	MAX3629CTJ+-Datenblätter	MAX3629CTJ+ PDF	Microsemi MAX3629CTJ+
MAX3629CTJ+ Electronic	MAX3629CTJ+-Komponenten	MAX3629CTJ+-Verteiler	MAX3629CTJ+-Bild	MAX3629CTJ+-Teil
MAX3629CTJ+ Preis	MAX3629CTJ+ Hersteller	MAX3629CTJ+ Bild	MAX3629CTJ+ Aktie	MAX3629CTJ+ Inventar
MAX3629CTJ+ Neu	MAX3629CTJ+ Original	MAX3629CTJ+ garantiert	MAX3629CTJ+ RFQ	MAX3629CTJ+ Online bestellen