

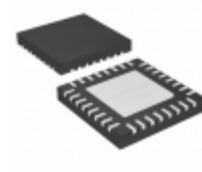
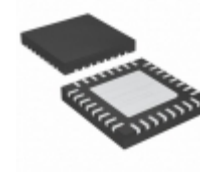



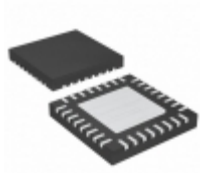
	<p><b>MAX3670EGJ-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX3670EGJ-T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GENERATOR PREC 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX3670EGJ-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MAX3670EGJ-T</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR PREC 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	670MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX3670EGJ-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3670EGJ-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3670EGJ-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 MAX3670EGJ-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX366ESA+</b> Maxim Integrated IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3670ETJ+D</b> Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX3670ETJ+TD</b> Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX3670ETJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN</p>
 <p><b>MAX366ESA</b> MAXIM MAX366ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3670ETJ</b> MAXIM MAX3670ETJ MAXIM</p>	 <p><b>MAX366ESA+T</b> Maxim Integrated IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3670ETJ+T</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3670EGJ-T Microsemi</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAX3670EGJ-T</a>
<a href="#">MAX3670EGJ-T Electronic</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T-Bild</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T-Teil</a>
<a href="#">MAX3670EGJ-T Preis</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Bild</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Aktie</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Inventar</a>
<a href="#">MAX3670EGJ-T Neu</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T Original</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T garantiert</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T RFQ</a>	<a href="#">MAX3670EGJ-T 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