


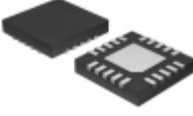

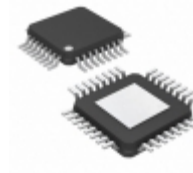


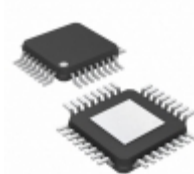

	<h2>MAX9452EHJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9452EHJ+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX9452EHJ+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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	MAX9452EHJ+T
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hauptzweck	3G, Ethernet, SONET/SDH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	160MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	MAX9452

MAX9452EHJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9452EHJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9452EHJ+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 MAX9452EHJ+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9451EVKIT+</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX9451</p>	 <p><b>MAX9471ETP+T</b> Maxim Integrated IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX9471ETP+</b> Maxim Integrated IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX9452EHJ+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP</p>
 <p><b>MAX9452EHJ</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>	 <p><b>MAX9452EHJ-T</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>	 <p><b>MAX9451EHJ+T</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GEN W/VCXO 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX9451EHJ-T</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9452EHJ+T Microsemi</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAX9452EHJ+T</a>
<a href="#">MAX9452EHJ+T Electronic</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T-Bild</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T-Teil</a>
<a href="#">MAX9452EHJ+T Preis</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Bild</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Aktie</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Inventar</a>
<a href="#">MAX9452EHJ+T Neu</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T Original</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T garantiert</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+T RFQ</a>	<a href="#">MAX9452EHJ+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