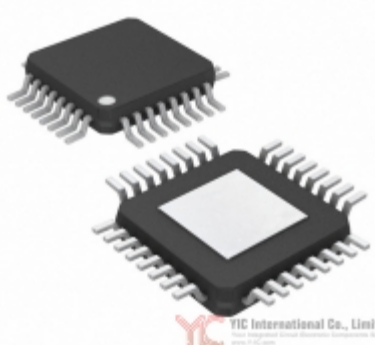



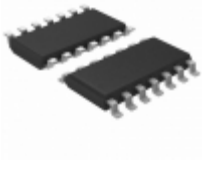

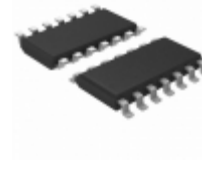

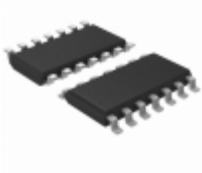


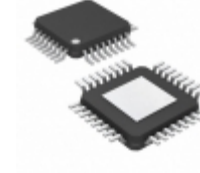
	<h2>MAX9450EHJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9450EHJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX9450EHJ+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs 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	MAX9450EHJ+
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	160MHz
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP-EP (5x5)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Ausgabe	LVPECL
Hauptzweck	3G, Ethernet, SONET/SDH
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	MAX9450
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9450EHJ+ ist neu im Original, Suche MAX9450EHJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9450EHJ+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9450EHJ+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX944ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC</p>	 <p><b>MAX9450EHJ-T</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>	 <p><b>MAX944ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9451EHJ</b> Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP</p>
 <p><b>MAX944ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX944ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9450EVKIT</b> Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX9450</p>	 <p><b>MAX9451EHJ+</b> Microsemi IC CLOCK GEN W/VCXO 32- TQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                   |                  |                  |
|---------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX9387EUG+T     | ↔️ MAX9389EHJ+T  | ➡️ MAX9390EHJ+T   | D MAX9393EHJ+    | ➡️ MAX9406ETM+T  |
| ⊖ MAX941CSA         | ⚙️ MAX941CSA+T   | D MAX941ESA       | ➡️ MAX941ESA+T   | ➡️ MAX941EUA     |
| ⚙️ MAX941EUA+       | ⊖ MAX941EUA+T    | ⚙️ MAX942CPA      | ↔️ MAX942CSA     | ➡️ MAX942CSA+T   |
| D MAX942CSA-T       | ⚙️ MAX942CUA     | ⊖ MAX942EPA       | ⚙️ MAX942ESA     | ➡️ MAX942ESA+T   |
| ➡️ MAX942EUA+T      | ↔️ MAX944CSD     | ⚙️ MAX944CSD-T    | ⊖ MAX944ESD      | ➡️ MAX944ESD+T   |
| ↔️ MAX9485EUP+      | ➡️ MAX9485EUP+T  | D MAX9491ETP045+T | ⚙️ MAX9500EEE+T  | ⊖ MAX9502GAAXK+T |
| ⚙️ MAX9502GELT+     | D MAX9502GEXK+T  | ➡️ MAX9502GEXK-T  | ↔️ MAX9502MEXK+T | ➡️ MAX9503EEE    |
| ⊖ MAX9503MEEE+      | ⚙️ MAX9503MEEE+T | ↔️ MAX9503METE+T  | ➡️ MAX9504BEUT+T | ➡️ MAX9505ETE+T  |
| ⚙️ MAX9505ETE+TG075 | ⊖ MAX9509ATA     | ⚙️ MAX9509ATA+T   | D MAX9513ATE+T   | ➡️ MAX9516ALB+   |
| ↔️ MAX9516ALB+      | ⚙️ MAX9516ALB+T  | ⊖ MAX9516ALB+TG47 | ⚙️ MAX9516ELB+T  | ➡️ MAX951ESA+T   |

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