

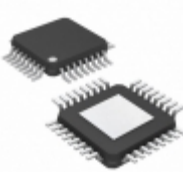
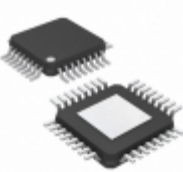
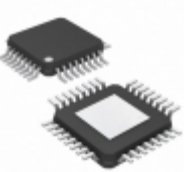





	MAX9450EHJ-T
	Hersteller-Teilenummer: MAX9450EHJ-T
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP
Datenblätter:  MAX9450EHJ-T.pdf	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9450EHJ-T
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hauptzweck	3G, Ethernet, SONET/SDH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	160MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	MAX9450

MAX9450EHJ-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9450EHJ-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9450EHJ-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 MAX9450EHJ-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9451EHJ+ Microsemi IC CLOCK GEN W/VCXO 32-TQFP	 MAX9451EHJ+T Microsemi Corporation IC CLOCK GEN W/VCXO 32-TQFP	 MAX9450EHJ+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP	 MAX9450EHJ Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR 32TQFP
 MAX944ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 MAX9450EVKIT Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX9450	 MAX944ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC	 MAX9451EHJ-T Microsemi IC CLOCK GENERATOR 32TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9450EHJ-T Microsemi	MAX9450EHJ-T Datenblatt	MAX9450EHJ-T-Datenblätter	MAX9450EHJ-T PDF	Microsemi MAX9450EHJ-T
MAX9450EHJ-T Electronic	MAX9450EHJ-T-Komponenten	MAX9450EHJ-T-Verteiler	MAX9450EHJ-T-Bild	MAX9450EHJ-T-Teil
MAX9450EHJ-T Preis	MAX9450EHJ-T Hersteller	MAX9450EHJ-T Bild	MAX9450EHJ-T Aktie	MAX9450EHJ-T Inventar
MAX9450EHJ-T Neu	MAX9450EHJ-T Original	MAX9450EHJ-T garantiert	MAX9450EHJ-T RFQ	MAX9450EHJ-T Online bestellen

Contact us: 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