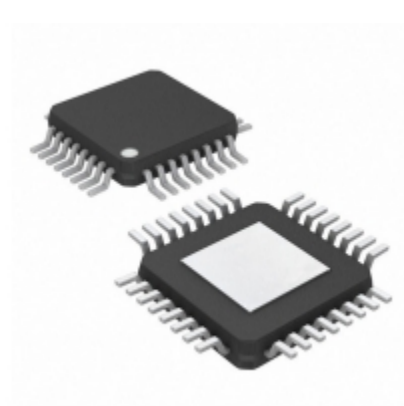


MAX9450EHJ+	
Teilenummer	MAX9450EHJ+
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
Verfügbare Menge	1000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX9450EHJ+.pdf</a>
MAX9450EHJ+ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX9450EHJ+			
Hersteller-Teilenummer	MAX9450EHJ+	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Microsemi	Beschreibung	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	1000
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		

MAX9450EHJ+ 1000 pcs Neu und original auf Lager, MAX9450EHJ+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX9450EHJ+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX9450EHJ+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MAX9450EHJ+				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX944CSD+	IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9452EHJ	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX9451EHJ+	IC CLOCK GEN W/VCXO 32-TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX9451EHJ-T	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX944EPD	IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP	Maxim Integrated	6 pcs
	MAX9450EVKIT	KIT EVALUATION MAX MAX9450	Microsemi	500 pcs
	MAX944ESD-T	IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX944EPD+	IC COMPARATOR R-R 14-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX9452EHJ+	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX9451EHJ	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX944ESD+T	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	2101 pcs
	MAX944CSD-T	IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC	Maxim Integrated	588 pcs
	MAX9450EHJ+T	IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX9451EHJ+T	IC CLOCK GEN W/VCXO 32-TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX944CSD+T	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	18 pcs
	MAX9450EHJ	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX944ESD+	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	115 pcs
	MAX944ESD	IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC	Maxim Integrated	4770 pcs
	MAX9450EHJ-T	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Microsemi	500 pcs
	MAX9451EVKIT+	KIT EVALUATION MAX MAX9451	Microsemi	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">MAX9387EUG+T</a>	<a href="#">MAX9389EHJ+T</a>	<a href="#">MAX9390EHJ+T</a>	<a href="#">MAX9393EHJ+</a>	<a href="#">MAX9406ETM+T</a>
<a href="#">MAX941CSA</a>	<a href="#">MAX941CSA+T</a>	<a href="#">MAX941ESA</a>	<a href="#">MAX941ESA+T</a>	<a href="#">MAX941EUA</a>
<a href="#">MAX941EUA+</a>	<a href="#">MAX941EUA+T</a>	<a href="#">MAX942CPA</a>	<a href="#">MAX942CSA</a>	<a href="#">MAX942CSA+T</a>
<a href="#">MAX942CSA-T</a>	<a href="#">MAX942CUA</a>	<a href="#">MAX942EPA</a>	<a href="#">MAX942ESA</a>	<a href="#">MAX942ESA+T</a>
<a href="#">MAX942EUA+T</a>	<a href="#">MAX944CSD</a>	<a href="#">MAX944CSD-T</a>	<a href="#">MAX944ESD</a>	<a href="#">MAX944ESD+T</a>
<a href="#">MAX9485EUP+</a>	<a href="#">MAX9485EUP+T</a>	<a href="#">MAX9491ETP045+T</a>	<a href="#">MAX9500EEE+T</a>	<a href="#">MAX9502GAAXK+T</a>
<a href="#">MAX9502GELT+</a>	<a href="#">MAX9502GEXK+T</a>	<a href="#">MAX9502GEXK-T</a>	<a href="#">MAX9502MEXK+T</a>	<a href="#">MAX9503EEE</a>
<a href="#">MAX9503MEEE+</a>	<a href="#">MAX9503MEEE+T</a>	<a href="#">MAX9503METE+T</a>	<a href="#">MAX9504BEUT+T</a>	<a href="#">MAX9505ETE+T</a>
<a href="#">MAX9505ETE+TG075</a>	<a href="#">MAX9509ATA</a>	<a href="#">MAX9509ATA+T</a>	<a href="#">MAX9513ATE+T</a>	<a href="#">MAX9516ALB+</a>
<a href="#">MAX9516ALB+T</a>	<a href="#">MAX9516ALB+TG47</a>	<a href="#">MAX9516ELB+T</a>	<a href="#">MAX951ESA+T</a>	<a href="#">MAX9526ATJ</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.