



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX9450EHJ

Številka dela: **MAX9450EHJ**
Opis izdelka: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP
Status RoHS: Brez svinca / RoHS
Podatkovni listi: [MAX9450EHJ.pdf](#)


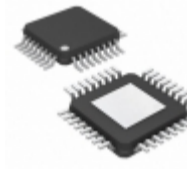


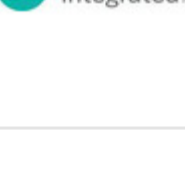

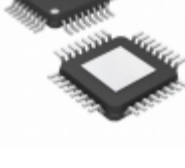

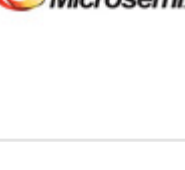

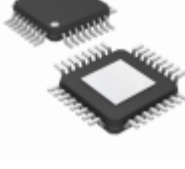

Proizvajalec / znamka: Microsemi
Iz ladje: Hong Kong
Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRAŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX9450EHJ	Proizvajalec	Microsemi
Opis	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	MAX9450EHJ.pdf		
Napetost - oskrba	2.4 V ~ 3.6 V	Paket naprave za dobavitelja	32-TQFP (5x5)
Serijska	-	Razmerje - Vhod: Izhod	2:2
Pakiranje	Tray	Paket / primer	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	Izhod	LVPECL
delovna temperatura	-40°C ~ 85°C	Število vezij	1
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Glavni namen	3G, Ethernet, SONET/SDH	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnos	LVCMS, LVDS, LVPECL	Frekvenca - maks	160MHz
Diferencial - Vhod: Izhod	Yes/Yes	Številka osnovnega dela	MAX9450

Podobni izdelki

 <p>MAX944EPD+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R 14-DIP Prenesi: MAX944EPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9450EHJ+ Proizvajalci: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR W/VXCO 32TQFP Prenesi: MAX9450EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944ESD+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Prenesi: MAX944ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Prenesi: MAX944ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX944ESD Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC Prenesi: MAX944ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9451EHJ Proizvajalci: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Prenesi: MAX9451EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9451EHJ+ Proizvajalci: Microsemi Opis: IC CLOCK GEN W/VXCO 32-TQFP Prenesi: MAX9451EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9450EVKIT Proizvajalci: Microsemi Opis: KIT EVALUATION MAX MAX9450 Prenesi: MAX9450EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9450EHJ-T Proizvajalci: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Prenesi: MAX9450EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944ESD-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC Prenesi: MAX944ESD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9450EHJ+T Proizvajalci: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR W/VXCO 32TQFP Prenesi: MAX9450EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX944EPD Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP Prenesi: MAX944EPD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Microsemi MAX9450EHJ	MAX9450EHJ Distributer	Dobavitelj MAX9450EHJ
MAX9450EHJ Cena	MAX9450EHJ Slike	Slika MAX9450EHJ
MAX9450EHJ PDF Datasheet	MAX9450EHJ Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX9450EHJ
MAX9450EHJ Zaloga	Kupite MAX9450EHJ	Kupite Microsemi MAX9450EHJ
Microsemi MAX9450EHJ	Microsemi Dobavitelj	Microsemi Distributer
Microsemi MAX9450EHJ	Microsemi Analog Mixed Signal Group MAX9450EHJ	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MAX9450EHJ
Microsemi Consumer Medical Product Group MAX9450EHJ	Microsemi HI-REL [MIL] MAX9450EHJ	Microsemi Power Management Group MAX9450EHJ
Microsemi Power Products Group MAX9450EHJ	Microsemi SoC MAX9450EHJ	Microsemi Commercial Components Group MAX9450EHJ
Microsemi Corporation MAX9450EHJ	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MAX9450EHJ	