

## MAX9451EHJ+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX9451EHJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX9451EHJ+](#)  
**Výrobce:** [Microsemi](#)  
**Popis:** IC CLOCK GEN WVCXO 32-TQFP  
**Datový list:** [MAX9450-52](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX9451EHJ+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC CLOCK GEN WVCXO 32-TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4057 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX9450-52</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.4 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-TQFP-EP (5x5)	<b>Série</b>	-
<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:2	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	32-TQFP Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Výstup</b>	HSTL	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks
<b>Hlavní účel</b>	3G, Ethernet, SONET/SDH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	LVC MOS, LVDS, LVPECL	<b>Frekvence - Max</b>	160MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes	<b>Číslo základní části</b>	MAX9451

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4057 kusů Microsemi MAX9451EHJ+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">MAX9452EHJ</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9476EUG</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX944ESD</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9450EHJ</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9452EHJ-T</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9452EHJ+</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR WVCXO 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9451EVKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION MAX MAX9451	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9450EHJ+T</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR WVCXO 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9451EHJ+T</a> Popis: IC CLOCK GEN WVCXO 32-TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9450EVKIT</a> Popis: KIT EVALUATION MAX MAX9450	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX944ESD+</a> Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9451EHJ-T</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9450EHJ+</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR WVCXO 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX944ESD+T</a> Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9450EHJ-T</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9471ETP+</a> Popis: IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9452EHJ+T</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR WVCXO 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9471ETP+T</a> Popis: IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9451EHJ</a> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX944ESD-T</a> Popis: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX9451EHJ+**

Microsemi MAX9451EHJ+.	MAX9451EHJ+ distributor	MAX9451EHJ+ dodavatel	MAX9451EHJ+ Cena
MAX9451EHJ+ Stáhnout datasheet.	MAX9451EHJ+ Datasheet.	MAX9451EHJ+ Stock.	koupit MAX9451EHJ+.
Microsemi MAX9451EHJ+.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	MAX9451EHJ+.	MAX9451EHJ+.	MAX9451EHJ+.
Microsemi HI-REL [MIL] MAX9451EHJ+.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group MAX9451EHJ+.	Microsemi SoC MAX9451EHJ+.
	MAX9451EHJ+.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MAX9451EHJ+.
		MAX9451EHJ+.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MAX9451EHJ+.