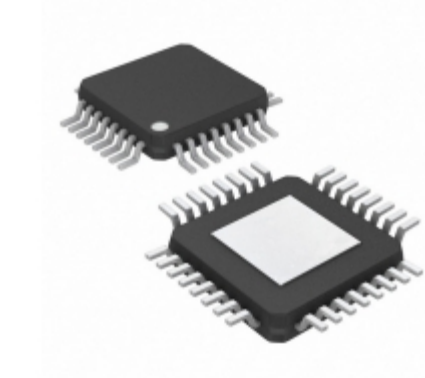

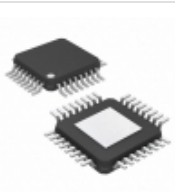

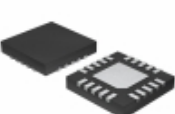


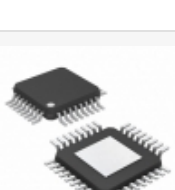







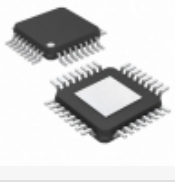





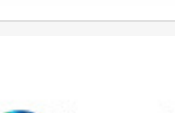


MAX9451EHJ+T

	<p>Microsemi</p> <p>Part Number: MAX9451EHJ+T</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC CLOCK GEN WVCXO 32-TQFP</p> <p>Datový list:  MAX9450-52</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX9451EHJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9451EHJ+T	Výrobce	Microsemi
Popis	IC CLOCK GEN WVCXO 32-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4939 pcs	Datový list	MAX9450-52
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.4 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP-EP (5x5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:2	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-TQFP Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	HSTL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Hlavní účel	3G, Ethernet, SONET/SDH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVC MOS, LVDS, LVPECL	Frekvence - Max	160MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	MAX9451

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4939 kusy Microsemi MAX9451EHJ+T 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

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

Související klíčová slova pro **MAX9451EHJ+T**

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