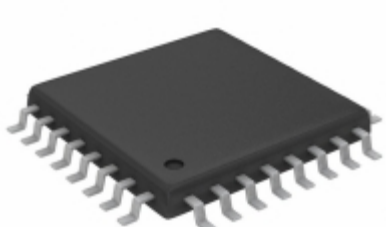





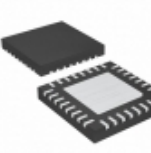






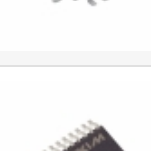



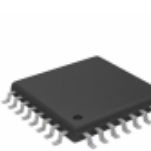
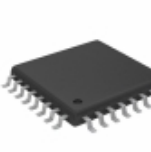




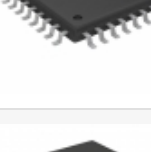


MAX9389EHJ+

	 <p>Part Number: MAX9389EHJ+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP</p> <p>Datový list:  MAX9389  Part Numbering System</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 MAX9389EHJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9389EHJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9570 pcs	Datový list	MAX9389 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Dual Supply
Napětí - Supply	±2.375 V ~ 5.5 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (5x5)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	Multiplexer 1 x 8:1 32-TQFP (5x5)	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	1 x 8:1		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9570 kusy Maxim Integrated MAX9389EHJ+ 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#: MAX9393ETJ+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9381EUA+ Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9376EUB+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9378EUA+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9388EUP+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX93K000B Popis: RES 93K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX9390EHJ+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9389EHJ+T Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9386EUP+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9387EUG+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9381ESA+T Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9390EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9390	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9392EHJ+ Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9390EHJ+ Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9377EUA+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9381ESA+ Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9392EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9392	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9392EHJ+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9393EHJ+ Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9378EUA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9389EHJ+			
Maxim Integrated MAX9389EHJ+.	MAX9389EHJ+ distributor	MAX9389EHJ+ dodavatel	MAX9389EHJ+ Cena
MAX9389EHJ+ Stáhnout datasheet.	MAX9389EHJ+ Datasheet.	MAX9389EHJ+ Stock.	koupit MAX9389EHJ+.
Maxim Integrated MAX9389EHJ+.			