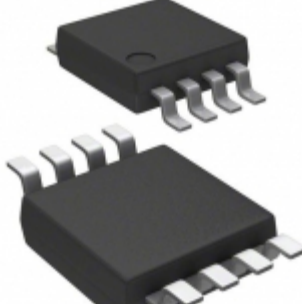



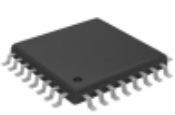
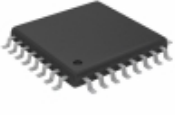







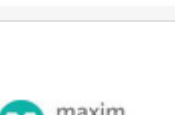



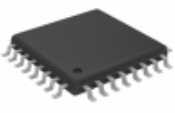

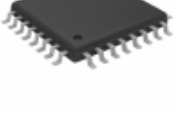



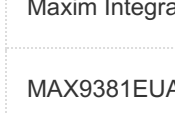
MAX9381EUA+

	 <p>Part Number: MAX9381EUA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8UMAX</p> <p>Datový list: MAX9381 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 MAX9381EUA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9381EUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17377 pcs	Datový list	MAX9381 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-2.25 V ~ -5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Negative Edge
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	-
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Standard	Aktuální - Výstup High, Low	-
Frekvence hodin	3GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17377 kusy Maxim Integrated MAX9381EUA+ 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#: MAX9390EHJ+ Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9390EHJ+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9387EUG+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9390EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9390	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9386EUP+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9378EUA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9392EHJ+ Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9377EUA+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9388EUP+ Popis: IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9389EHJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9381ESA+ Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9375EUA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9381ESA+T Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9376EUB+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9392EHJ+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9378EUA+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9389EHJ+T Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9376EUB+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9375EUA+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9374AEKA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9381EUA+			
Maxim Integrated MAX9381EUA+.	MAX9381EUA+ distributor	MAX9381EUA+ dodavatel	MAX9381EUA+ Cena
MAX9381EUA+ Stáhnout datasheet.	MAX9381EUA+ Datasheet.	MAX9381EUA+ Stock.	koupit MAX9381EUA+.
Maxim Integrated MAX9381EUA+.			