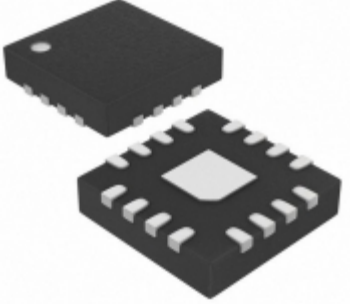




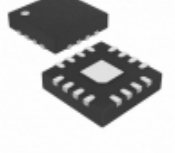

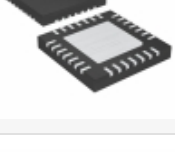


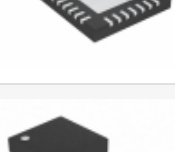

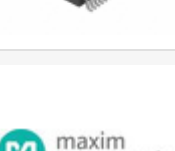




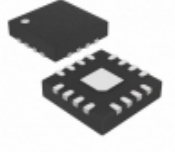


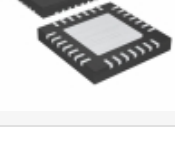


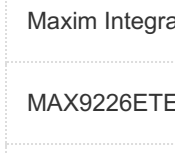
MAX9226ETE+

	 <p>Part Number: MAX9226ETE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DESERIALIZER LP 16-TQFN</p> <p>Datový list: MAX9225,26 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 MAX9226ETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9226ETE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DESERIALIZER LP 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5487 pcs	Datový list	MAX9225,26 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Parallel	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	10	Počet vstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	LCDS
Funkce	Deserializer	Detailní popis	200Mbps Deserializer 1 Input 10 Output 16-TQFN (3x3)
Rychlost přenosu dat	200Mbps	Číslo základní části	MAX9226

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5487 kusy Maxim Integrated MAX9226ETE+ 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#: MAX9223/4EVKIT Popis: EVALUATION KIT MAX9223 MAX9224	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9225ETE+T Popis: IC SERIALIZER LP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CUA+ Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9223ETI+ Popis: IC SERIALIZER LP 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9220EUMV+ Popis: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CUA Popis: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9224ETI+T Popis: IC DESERIALIZER LP 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9226ETE+T Popis: IC DESERIALIZER LP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9220EUM-T Popis: IC COMPARATOR SGL LOW PWR TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CSA Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CPA+ Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CSA+ Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9220EUMV+T Popis: IC DESERIALIZER PROG 48TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CSA+T Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9225ETE+ Popis: IC SERIALIZER LP 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CSA-T Popis: IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CUA+T Popis: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9223ETI+T Popis: IC SERIALIZER LP 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX922CPA Popis: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9224ETI+ Popis: IC DESERIALIZER LP 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX9226ETE+**

Maxim Integrated MAX9226ETE+.	MAX9226ETE+ distributor	MAX9226ETE+ dodavatel	MAX9226ETE+ Cena
MAX9226ETE+ Stáhnout datasheet.	MAX9226ETE+ Datasheet.	MAX9226ETE+ Stock.	koupit MAX9226ETE+.
Maxim Integrated MAX9226ETE+.			