




















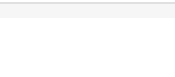




MAX188BEAP

		Part Number: MAX188BEAP Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Datový list:  Part Numbering System  MAX186,188	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX188BEAP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX188BEAP	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4894 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX186,188
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Dual ±
Typ	Data Acquisition	Dodavatel zařízení Package	20-SSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	133k
Resolution (Bits)	12 b	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Data Acquisition 12 bit 133k Serial 20-SSOP	Data Interface	Serial
Číslo základní části	MAX188		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4894 kusy Maxim Integrated MAX188BEAP 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#: MAX188AEPW Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188CCPP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188CCAP Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEWP Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCPP+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEAP+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCAP Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEAP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCPP Popis: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188AEP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188CCPP Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCWP Popis: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188CCAP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCWP+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188AEPW+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188AEPW+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEPP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEWP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BCAP+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX188BEPP Popis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX188BEAP**

Maxim Integrated MAX188BEAP.	MAX188BEAP distributor	MAX188BEAP dodavatel	MAX188BEAP Cena
MAX188BEAP Stáhnout datasheet.	MAX188BEAP Datasheet.	MAX188BEAP Stock.	koupit MAX188BEAP.
Maxim Integrated MAX188BEAP.			