






















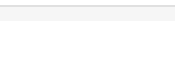
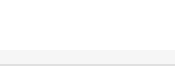

MAX197BCNI

	 <p>Part Number: MAX197BCNI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP</p> <p>Datový list:  MAX197  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX197BCNI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX197BCNI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5639 pcs	Datový list	MAX197 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Typ	Data Acquisition	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Resolution (Bits)	12 b	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet kanálů	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MAX197		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5639 kusy Maxim Integrated MAX197BCNI 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#: MAX197BEWI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BEAI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCAI+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BENI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCAI Popis: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEWI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BEAI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AENI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEWI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BEAI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEAI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCWI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEWI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEAI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BENI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCAI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCWI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCNI+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AENI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197BCWI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX197BCNI**

Maxim Integrated MAX197BCNI.	MAX197BCNI distributor	MAX197BCNI dodavatel	MAX197BCNI Cena
MAX197BCNI Stáhnout datasheet.	MAX197BCNI Datasheet.	MAX197BCNI Stock.	koupit MAX197BCNI.
Maxim Integrated MAX197BCNI.			