



















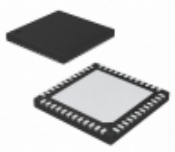


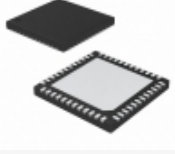


MAX197ACNI

	 <p>Part Number: MAX197ACNI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 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 MAX197ACNI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX197ACNI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4139 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 4139 kusy Maxim Integrated MAX197ACNI 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#: MAX19794ETX+T Popis: RF ATTENUATOR 0-46.4DB 36WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACWI+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19793EVKIT# Popis: EV KIT FOR MAX19793 - 2000MHZ TO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACWI Popis: IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19792EVKIT# Popis: EV KIT FOR MAX19792 - 500MHZ TO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEAI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	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#: MAX19794ETX+ Popis: RF ATTENUATOR 0-46.4DB 36WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AENI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AENI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACAI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACAI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197AEWI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1979ETM+ Popis: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACAI Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACWI+T Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1979ETM+T Popis: IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19791EVKIT# Popis: EV KIT FOR MAX19791 - 100MHZ TO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX197ACNI+ Popis: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX197ACNI			
Maxim Integrated MAX197ACNI.	MAX197ACNI distributor	MAX197ACNI dodavatel	MAX197ACNI Cena
MAX197ACNI Stáhnout datasheet.	MAX197ACNI Datasheet.	MAX197ACNI Stock.	koupit MAX197ACNI.
Maxim Integrated MAX197ACNI.			