





















MAX196ACNI

		Part Number: MAX196ACNI Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Datový list:  MAX196,198  Part Numbering System	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 MAX196ACNI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX196ACNI	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5071 pcs	Datový list	MAX196,198 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	6
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 SAR 28-PDIP	Data Interface	Parallel
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	MAX196
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5071 kusy Maxim Integrated MAX196ACNI 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#: MAX1969EUI+T Popis: IC DRVR POWER 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19695EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX19695	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AENI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AEAI+T Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AEWI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AEAI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACAI+ Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1969EUI+ Popis: IC DRVR POWER 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACNI+ Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1968EUI+T Popis: IC DRVR POWER 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACWI+ Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AENI+ Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACWI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1968EUI+ Popis: IC DRVR POWER 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1967EUB+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACAI+T Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1967EUB+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACAI Popis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196AEAI+ Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196ACWI+T Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX196ACNI**

Maxim Integrated MAX196ACNI.	MAX196ACNI distributor	MAX196ACNI dodavatel	MAX196ACNI Cena
MAX196ACNI Stáhnout datasheet.	MAX196ACNI Datasheet.	MAX196ACNI Stock.	koupit MAX196ACNI.
Maxim Integrated MAX196ACNI.			