





















MAX11100EWC+

	 <p>Part Number: MAX11100EWC+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP</p> <p>Datový list:  MAX11100</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 MAX11100EWC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX11100EWC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5086 pcs	Datový list	MAX11100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	12-WLP (2.14x1.56)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	200k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Paket / krabice	12-WFBGA, WLBGA	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 12-WLP (2.14x1.56)
Data Interface	SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5086 kusy Maxim Integrated MAX11100EWC+ 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#: MAX110EVKIT-DIP Popis: EVAL KIT FOR MAX110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11101EWC+T Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11100EUB+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BEPE+ Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11103ATB+T Popis: ADC 12BIT 3MSPS 2CH 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11101EUB+ Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110EVC32-DIP Popis: EVAL KIT FOR MAX110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110K00B Popis: RES 110K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX110BEWE+T Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCWE+ Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11100EWC+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11102ATB+T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11101EUB+T Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11102AUB/V+ Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11102AUB+ Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11100EUB+ Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BEWE+ Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCWE+T Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11102AUB/V+T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11102AUB+T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX11100EWC+**

Maxim Integrated MAX11100EWC+.	MAX11100EWC+ distributor	MAX11100EWC+ dodavatel	MAX11100EWC+ Cena
MAX11100EWC+ Stáhnout datasheet.	MAX11100EWC+ Datasheet.	MAX11100EWC+ Stock.	koupit MAX11100EWC+.
Maxim Integrated MAX11100EWC+.			