














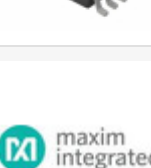






MAX110BEWE+T

		Part Number: MAX110BEWE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.	Datový list:  MAX110/111  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation
Koupit MAX110BEWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX110BEWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4529 pcs	Datový list	MAX110/111 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	50
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	14	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-ADC	Číslo základní části	MAX110
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4529 kusy Maxim Integrated MAX110BEWE+T 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#: MAX110BEWE+ Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1100EWC+ Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1101EUB+ Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCWE Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110AEWE+ 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#: MAX1101EWC+T Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCAP Popis: IC A/D CONV SGLE 15-BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1101EUB+T Popis: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110K00B Popis: RES 110K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX110EVC32-DIP Popis: EVAL KIT FOR MAX110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCPE+ Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCPE Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BEPE+ Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110BCWE+ Popis: IC ADC SERIAL 2CH 14BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110EVKIT-DIP Popis: EVAL KIT FOR MAX110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX110AEWE+T Popis: IC ADC 14BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1100EWC+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1100EUB+ Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1100EUB+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX110BEWE+T			
Maxim Integrated MAX110BEWE+T.	MAX110BEWE+T distributor	MAX110BEWE+T dodavatel	MAX110BEWE+T Cena
MAX110BEWE+T Stáhnout datasheet.	MAX110BEWE+T Datasheet.	MAX110BEWE+T Stock.	koupit MAX110BEWE+T.
Maxim Integrated MAX110BEWE+T.			