



Maxim Integrated

MAX170DEPA

Part Number:	MAX170DEPA
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
Arkusze danych:	1.MAX170DEPA.pdf 2.MAX170DEPA.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MAX170DEPA

PART NUMBER	MAX170DEPA
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.MAX170DEPA.pdf 2.MAX170DEPA.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V, -12 V ~ 15 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V, -12 V ~ 15 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	125k
TYP REFERENCYJNY	Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	12
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
DATA INTERFACE	SPI
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX170
ARCHITEKTURA	SAR

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX170DEPA	Dystrybutor MAX170DEPA	Dostawca MAX170DEPA
Cena MAX170DEPA	Zdjęcia MAX170DEPA	Obraz MAX170DEPA
Arkusze danych MAX170DEPA PDF	MAX170DEPA Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX170DEPA
Zdjęcie MAX170DEPA	Kup MAX170DEPA	Kup Maxim Integrated MAX170DEPA
Maxim Integrated MAX170DEPA	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX170DEPA		

Produkty powiązane

 <p>MAX170DCPA Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX170DCWE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC Na stanie: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX170DEWE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX170DCWE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX170DCWE Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX170DCPA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX170DEWE Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX170DEWE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX170DEPA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17100ETM+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BOOST INT-SWITCH 48-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX170CEWE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC Na stanie: 92 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17100ETM+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BOOST INT-SWITCH 48-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>