



Maxim Integrated

MAX127ACNG

Part Number:	MAX127ACNG
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
Arkusze danych:	1.MAX127ACNG.pdf 2.MAX127ACNG.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.


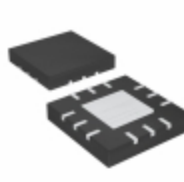









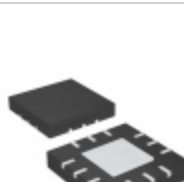
Specyfikacje MAX127ACNG

PART NUMBER	MAX127ACNG
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.MAX127ACNG.pdf 2.MAX127ACNG.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Single Supply
RODZAJ	Data Acquisition
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-PDIP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	8k
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	12 b
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KANAŁÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Data Acquisition 12 bit 8k Serial 24-PDIP
DATA INTERFACE	Serial
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX127

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX127ACNG	Dystrybutor MAX127ACNG	Dostawca MAX127ACNG
Cena MAX127ACNG	Zdjęcia MAX127ACNG	Obraz MAX127ACNG
Arkusze danych MAX127ACNG PDF	MAX127ACNG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX127ACNG
Zdjęcie MAX127ACNG	Kup MAX127ACNG	Kup Maxim Integrated MAX127ACNG
Maxim Integrated MAX127ACNG	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX127ACNG		

Produkty powiązane

 <p>MAX127AENG+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1279BCTC+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX127ACAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX127ACAI+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX127AEAI+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX127ACNG+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Na stanie: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1279ACTC+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX127ACAI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX127AEAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Na stanie: 543 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX127AEAI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX127AENG Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT W/2WIRE INTFC 24DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1279BETC+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 12-TQFN Na stanie: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>