



Maxim Integrated

MAX1188BEUP+

Part Number:	MAX1188BEUP+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
Arkusze danych:	1.MAX1188BEUP+.pdf 2.MAX1188BEUP+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX1188BEUP+

PART NUMBER	MAX1188BEUP+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX1188BEUP+.pdf 2.MAX1188BEUP+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TSSOP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	135k
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	16
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX1188
ARCHITEKTURA	SAR

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX1188BEUP+	Dystrybutor MAX1188BEUP+	Dostawca MAX1188BEUP+
Cena MAX1188BEUP+	Zdjęcia MAX1188BEUP+	Obraz MAX1188BEUP+
Arkusze danych MAX1188BEUP+ PDF	MAX1188BEUP+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX1188BEUP+
Zdjęcie MAX1188BEUP+	Kup MAX1188BEUP+	Kup Maxim Integrated MAX1188BEUP+
Maxim Integrated MAX1188BEUP+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1188BEUP+		

Produkty powiązane

 <p>MAX1188ACUP+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188CEUP+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188CEUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188AEUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188AEUP+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188BCUP+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188CCUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188ACUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188BEUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1189ACUI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188BCUP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1189AEUI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>