



Maxim Integrated

MAX186BEWP+T

Part Number:	MAX186BEWP+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC
Arkusze danych:	1.MAX186BEWP+T.pdf 2.MAX186BEWP+T.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 MAX186BEWP+T

PART NUMBER	MAX186BEWP+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX186BEWP+T.pdf 2.MAX186BEWP+T.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Dual \pm
NAPIĘCIE - DOSTAWA	$\pm 5V$
RODZAJ	Data Acquisition System (DAS), ADC
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	133k
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	12 b
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SOIC
DATA INTERFACE	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX186

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX186BEWP+T	Dystrybutor MAX186BEWP+T	Dostawca MAX186BEWP+T
Cena MAX186BEWP+T	Zdjęcia MAX186BEWP+T	Obraz MAX186BEWP+T
Arkusze danych MAX186BEWP+T PDF	MAX186BEWP+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX186BEWP+T
Zdjęcie MAX186BEWP+T	Kup MAX186BEWP+T	Kup Maxim Integrated MAX186BEWP+T
Maxim Integrated MAX186BEWP+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX186BEWP+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX186CCAP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186CCAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX186CCPP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186BEAP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX186CCWP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186BEPP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Na stanie: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX186BEAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Na stanie: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186BEWP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX186BEWP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Na stanie: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186CCAP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX186BEPP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX186CCPP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Na stanie: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>