



Maxim Integrated

MAX192ACPP+

Part Number:	MAX192ACPP+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP
Arkusze danych:	1.MAX192ACPP+.pdf 2.MAX192ACPP+.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 MAX192ACPP+

PART NUMBER	MAX192ACPP+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX192ACPP+.pdf 2.MAX192ACPP+.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Single Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±5V
RODZAJ	Data Acquisition System (DAS), ADC
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-PDIP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	133k
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	10 b
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-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)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Data Acquisition System (DAS), ADC 10 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-PDIP
DATA INTERFACE	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX192

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX192ACPP+	Dystrybutor MAX192ACPP+	Dostawca MAX192ACPP+
Cena MAX192ACPP+	Zdjęcia MAX192ACPP+	Obraz MAX192ACPP+
Arkusze danych MAX192ACPP+ PDF	MAX192ACPP+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX192ACPP+
Zdjęcie MAX192ACPP+	Kup MAX192ACPP+	Kup Maxim Integrated MAX192ACPP+
Maxim Integrated MAX192ACPP+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX192ACPP+		

Produkty powiązane

 <p>MAX192ACPP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192ACWP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Na stanie: 73 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192ACWP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192ACWP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1928EUB25+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 10UMAX Na stanie: 194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192AEAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: 55 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192ACAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1928EUB25+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192ACAP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192AEAP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192AEAP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192ACAP Producenci: Maxim Integrated Opis: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>