



Maxim Integrated

MAX199AEAI+

Part Number:	MAX199AEAI+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP
Arkusze danych:	1.MAX199AEAI+.pdf 2.MAX199AEAI+.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 MAX199AEAI+

PART NUMBER	MAX199AEAI+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX199AEAI+.pdf 2.MAX199AEAI+.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Single Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Data Acquisition System (DAS)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	100k
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	12 b
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX199

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX199AEAI+	Dystrybutor MAX199AEAI+	Dostawca MAX199AEAI+
Cena MAX199AEAI+	Zdjęcia MAX199AEAI+	Obraz MAX199AEAI+
Arkusze danych MAX199AEAI+ PDF	MAX199AEAI+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX199AEAI+
Zdjęcie MAX199AEAI+	Kup MAX199AEAI+	Kup Maxim Integrated MAX199AEAI+
Maxim Integrated MAX199AEAI+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX199AEAI+		

Produkty powiązane

 <p>MAX199AENI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199AENI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEWI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199ACNI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BCAI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199ACNI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199AEAI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199AEWI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Na stanie: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199ACWI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Na stanie: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199ACAI+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX199BCAI+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Na stanie: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX199ACWI Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>