









	<h2 style="color: red;">MAX11208BEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11208BEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11208BEUB+.pdf 2.MAX11208BEUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11208BEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	13.75
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	20
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11208BEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11208BEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11208BEUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX11208BEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX11206EEE+T Maxim Integrated IC ADC 20BIT 16QSOP	 MAX11208BEUB+T Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	 MAX11208AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX	 MAX11208AEUB+ Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX
 MAX11207EEE+T Maxim Integrated IC ADC 20BIT SPI/SRL 16QSOP	 MAX11207EEE+ Maxim Integrated IC ADC 20BIT 480SPS 16QSOP	 MAX11209EEE+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT 16QSOP	 MAX11210EEE+T Maxim Integrated ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11208BEUB+ Maxim Integrated	MAX11208BEUB+ Datenblatt	MAX11208BEUB+-Datenblätter	MAX11208BEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX11208BEUB+
MAX11208BEUB+ Electronic	MAX11208BEUB+-Komponenten	MAX11208BEUB+-Verteiler	MAX11208BEUB+-Bild	MAX11208BEUB+-Teil
MAX11208BEUB+ Preis	MAX11208BEUB+ Hersteller	MAX11208BEUB+ Bild	MAX11208BEUB+ Aktie	MAX11208BEUB+ Inventar
MAX11208BEUB+ Neu	MAX11208BEUB+ Original	MAX11208BEUB+ garantiert	MAX11208BEUB+ RFQ	MAX11208BEUB+ Online bestellen