

	<h2>MAX11212BEUB+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11212BEUB+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11212BEUB+T.pdf 2.MAX11212BEUB+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11212BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 18BIT 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11212BEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11212BEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11212BEUB+T 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 MAX11212BEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11213EEEE+T Maxim Integrated ADC 16BIT SPI/SRL 16-QSOP</p>	 <p>MAX11213EEE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX11212AEUB+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11212AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>
 <p>MAX11212BEUB+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11213EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL MAX11213</p>	 <p>MAX11211EEE+T Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP</p>	 <p>MAX11211EEE+ Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11212BEUB+T Maxim Integrated	MAX11212BEUB+T Datenblatt	MAX11212BEUB+T-Datenblätter	MAX11212BEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX11212BEUB+T
MAX11212BEUB+T Electronic	MAX11212BEUB+T-Komponenten	MAX11212BEUB+T-Verteiler	MAX11212BEUB+T-Bild	MAX11212BEUB+T-Teil
MAX11212BEUB+T Preis	MAX11212BEUB+T Hersteller	MAX11212BEUB+T Bild	MAX11212BEUB+T Aktie	MAX11212BEUB+T Inventar
MAX11212BEUB+T Neu	MAX11212BEUB+T Original	MAX11212BEUB+T garantiert	MAX11212BEUB+T RFQ	MAX11212BEUB+T Online bestellen