
	<h2 style="color: red;">MAX11211EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11211EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11211EEE+.pdf 2.MAX11211EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX11211EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP
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	16-QSOP
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	480
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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

MAX11211EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11211EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11211EEE+ 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 MAX11211EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11210EVKIT+ Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX11210</p>	 <p>MAX11212AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11210EEE+T Maxim Integrated ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP</p>	 <p>MAX11209EEE+T Maxim Integrated ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP</p>
 <p>MAX11212BEUB+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11209EEE+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX11211EEE+T Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP</p>	 <p>MAX11210EEE+ Maxim Integrated IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11211EEE+ Maxim Integrated	MAX11211EEE+ Datenblatt	MAX11211EEE+-Datenblätter	MAX11211EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11211EEE+
MAX11211EEE+ Electronic	MAX11211EEE+-Komponenten	MAX11211EEE+-Verteiler	MAX11211EEE+-Bild	MAX11211EEE+-Teil
MAX11211EEE+ Preis	MAX11211EEE+ Hersteller	MAX11211EEE+ Bild	MAX11211EEE+ Aktie	MAX11211EEE+ Inventar
MAX11211EEE+ Neu	MAX11211EEE+ Original	MAX11211EEE+ garantiert	MAX11211EEE+ RFQ	MAX11211EEE+ Online bestellen