
	<h2>MAX11210EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11210EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11210EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11210EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11210EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 pcs 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	-
Abtastrate (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	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11210EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11210EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11210EEE+ 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 MAX11210EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11211EEE+T</b> Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11210EEE+T</b> Maxim Integrated ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11212AEUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX11209EEE+T</b> Maxim Integrated ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX11210EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX11210</p>	 <p><b>MAX11211EEE+</b> Maxim Integrated ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11209EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11208BEUB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11210EEE+ Maxim Integrated	MAX11210EEE+ Datenblatt	MAX11210EEE+-Datenblätter	MAX11210EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11210EEE+
MAX11210EEE+ Electronic	MAX11210EEE+-Komponenten	MAX11210EEE+-Verteiler	MAX11210EEE+-Bild	MAX11210EEE+-Teil
MAX11210EEE+ Preis	MAX11210EEE+ Hersteller	MAX11210EEE+ Bild	MAX11210EEE+ Aktie	MAX11210EEE+ Inventar
MAX11210EEE+ Neu	MAX11210EEE+ Original	MAX11210EEE+ garantiert	MAX11210EEE+ RFQ	MAX11210EEE+ Online bestellen