

	<p>MAX1139EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1139EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1139EEE+.pdf 2.MAX1139EEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 137 pcs 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	MAX1139EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	137 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6, 12
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1139EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1139EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1139EEE+ 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 MAX1139EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1139EEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1139LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1139KEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1139KEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1139AEEE+ MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX1139LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1138LEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1138LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX1139EEE+ Maxim Integrated | MAX1139EEE+ Datenblatt | MAX1139EEE+-Datenblätter | MAX1139EEE+ PDF | Maxim Integrated MAX1139EEE+ |
| MAX1139EEE+ Electronic | MAX1139EEE+-Komponenten | MAX1139EEE+-Verteiler | MAX1139EEE+-Bild | MAX1139EEE+-Teil |
| MAX1139EEE+ Preis | MAX1139EEE+ Hersteller | MAX1139EEE+ Bild | MAX1139EEE+ Aktie | MAX1139EEE+ Inventar |
| MAX1139EEE+ Neu | MAX1139EEE+ Original | MAX1139EEE+ garantiert | MAX1139EEE+ RFQ | MAX1139EEE+ Online bestellen |