

	<h2>MAX11610EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11610EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11610EEE+.pdf 2.MAX11610EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	MAX11610EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
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

MAX11610EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11610EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11610EEE+ 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 MAX11610EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



<p>MAX11609EEE MAXIM MAXIM SSOP16</p>	<p>MAX11609EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	<p>MAX11611EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	<p>MAX11608EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>
<p>MAX11612EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX</p>	<p>MAX11609EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	<p>MAX11610EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	<p>MAX11608EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11610EEE+ Maxim Integrated	MAX11610EEE+ Datenblatt	MAX11610EEE+-Datenblätter	MAX11610EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11610EEE+
MAX11610EEE+ Electronic	MAX11610EEE+-Komponenten	MAX11610EEE+-Verteiler	MAX11610EEE+-Bild	MAX11610EEE+-Teil
MAX11610EEE+ Preis	MAX11610EEE+ Hersteller	MAX11610EEE+ Bild	MAX11610EEE+ Aktie	MAX11610EEE+ Inventar
MAX11610EEE+ Neu	MAX11610EEE+ Original	MAX11610EEE+ garantiert	MAX11610EEE+ RFQ	MAX11610EEE+ Online bestellen