
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11606EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11606EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX11606EUA+.pdf 2.MAX11606EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX11606EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
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

MAX11606EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11606EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11606EUA+ 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 MAX11606EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11607EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11604EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11607EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11606EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>
 <p>MAX11605EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11607EWC+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP</p>	 <p>MAX11604EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11606EUA/V+T MAXIM MAX11606EUA/V+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11606EUA+ Maxim Integrated	MAX11606EUA+ Datenblatt	MAX11606EUA+-Datenblätter	MAX11606EUA+ PDF	Maxim Integrated MAX11606EUA+
MAX11606EUA+ Electronic	MAX11606EUA+-Komponenten	MAX11606EUA+-Verteiler	MAX11606EUA+-Bild	MAX11606EUA+-Teil
MAX11606EUA+ Preis	MAX11606EUA+ Hersteller	MAX11606EUA+ Bild	MAX11606EUA+ Aktie	MAX11606EUA+ Inventar
MAX11606EUA+ Neu	MAX11606EUA+ Original	MAX11606EUA+ garantiert	MAX11606EUA+ RFQ	MAX11606EUA+ Online bestellen