









	MAX11617EWE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11617EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16WLP
	Datenblätter:	1.MAX11617EWE+T.pdf 2.MAX11617EWE+T.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	MAX11617EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2.15x2)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6, 12
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11617EWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11617EWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11617EWE+T 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 MAX11617EWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617</p>	 <p>MAX11619EEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p>MAX11617DB+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617</p>	 <p>MAX11617EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11617</p>
 <p>MAX11619EEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX11620EEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX11617EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p>MAX11618EEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11617EWE+T Maxim Integrated	MAX11617EWE+T Datenblatt	MAX11617EWE+T-Datenblätter	MAX11617EWE+T PDF	Maxim Integrated MAX11617EWE+T
MAX11617EWE+T Electronic	MAX11617EWE+T-Komponenten	MAX11617EWE+T-Verteiler	MAX11617EWE+T-Bild	MAX11617EWE+T-Teil
MAX11617EWE+T Preis	MAX11617EWE+T Hersteller	MAX11617EWE+T Bild	MAX11617EWE+T Aktie	MAX11617EWE+T Inventar
MAX11617EWE+T Neu	MAX11617EWE+T Original	MAX11617EWE+T garantiert	MAX11617EWE+T RFQ	MAX11617EWE+T Online bestellen