









	<h2>MAX11615EWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX11615EWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX11615EWE+T.pdf 2.MAX11615EWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX11615EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 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 (1.9x1.8)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
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

MAX11615EWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11615EWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11615EWE+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 MAX11615EWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11615EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p>MAX11616EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616</p>	 <p>MAX11616DB+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616</p>	 <p>MAX11614EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614</p>
 <p>MAX11616EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11616</p>	 <p>MAX11615EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11615</p>	 <p>MAX11615EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p>MAX11616EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11615EWE+T Maxim Integrated	MAX11615EWE+T Datenblatt	MAX11615EWE+T-Datenblätter	MAX11615EWE+T PDF	Maxim Integrated MAX11615EWE+T
MAX11615EWE+T Electronic	MAX11615EWE+T-Komponenten	MAX11615EWE+T-Verteiler	MAX11615EWE+T-Bild	MAX11615EWE+T-Teil
MAX11615EWE+T Preis	MAX11615EWE+T Hersteller	MAX11615EWE+T Bild	MAX11615EWE+T Aktie	MAX11615EWE+T Inventar
MAX11615EWE+T Neu	MAX11615EWE+T Original	MAX11615EWE+T garantiert	MAX11615EWE+T RFQ	MAX11615EWE+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited