








	<h2 style="color: red;">MAX11615EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11615EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11615EEE+.pdf 2.MAX11615EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 95 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11615EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	95 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	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

MAX11615EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11615EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11615EEE+ 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 MAX11615EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX11615EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	 MAX11614EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	 MAX11615EVSYS+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615	 MAX11614EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP
 MAX11613EWC+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 4CH 12WLP	 MAX11615EWE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP	 MAX11615EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11615	 MAX11614EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11614

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11615EEE+ Maxim Integrated	MAX11615EEE+ Datenblatt	MAX11615EEE+-Datenblätter	MAX11615EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11615EEE+
MAX11615EEE+ Electronic	MAX11615EEE+-Komponenten	MAX11615EEE+-Verteiler	MAX11615EEE+-Bild	MAX11615EEE+-Teil
MAX11615EEE+ Preis	MAX11615EEE+ Hersteller	MAX11615EEE+ Bild	MAX11615EEE+ Aktie	MAX11615EEE+ Inventar
MAX11615EEE+ Neu	MAX11615EEE+ Original	MAX11615EEE+ garantiert	MAX11615EEE+ RFQ	MAX11615EEE+ 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