








	<h2 style="color: red;">MAX128AENG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX128AENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX128AENG.pdf 2.MAX128AENG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX128AENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	8k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX128
Die Architektur	SAR

MAX128AENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128AENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128AENG 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 MAX128AENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX128BCNG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX128AEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128ACNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128AEAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>
 <p>MAX128AEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128ACNG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BCAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128AENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX128AENG Maxim Integrated	MAX128AENG Datenblatt	MAX128AENG-Datenblätter	MAX128AENG PDF	Maxim Integrated MAX128AENG
MAX128AENG Electronic	MAX128AENG-Komponenten	MAX128AENG-Verteiler	MAX128AENG-Bild	MAX128AENG-Teil
MAX128AENG Preis	MAX128AENG Hersteller	MAX128AENG Bild	MAX128AENG Aktie	MAX128AENG Inventar
MAX128AENG Neu	MAX128AENG Original	MAX128AENG garantiert	MAX128AENG RFQ	MAX128AENG 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