
	<h2>MAX128AEAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX128AEAI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX128AEAI.pdf 2.MAX128AEAI.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	MAX128AEAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX128AEAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128AEAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128AEAI 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 MAX128AEAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX128ACAI Maxim Integrated IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP</p>	 <p>MAX128AEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128BCAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128ACAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>
 <p>MAX128ACNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128AENG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX128AENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128AEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX128AEAI Maxim Integrated	MAX128AEAI Datenblatt	MAX128AEAI-Datenblätter	MAX128AEAI PDF	Maxim Integrated MAX128AEAI
MAX128AEAI Electronic	MAX128AEAI-Komponenten	MAX128AEAI-Verteiler	MAX128AEAI-Bild	MAX128AEAI-Teil
MAX128AEAI Preis	MAX128AEAI Hersteller	MAX128AEAI Bild	MAX128AEAI Aktie	MAX128AEAI Inventar
MAX128AEAI Neu	MAX128AEAI Original	MAX128AEAI garantiert	MAX128AEAI RFQ	MAX128AEAI 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