








	<h2>MAX128AEAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX128AEAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX128AEAI+.pdf 2.MAX128AEAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Art	Data Acquisition
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition 12 bit 8k Serial 28-SSOP
Data Interface	Serial
Basisteilenummer	MAX128

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

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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