
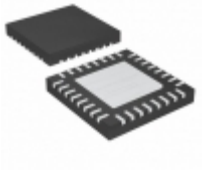


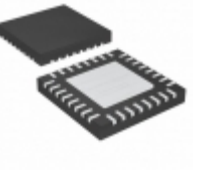




	<h2 style="color: red;">MAX128BEAI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX128BEAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX128BEAI+T.pdf 2.MAX128BEAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX128BEAI+T
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
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Data Acquisition System (DAS), ADC
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	I ² C, Serial

MAX128BEAI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX128BEAI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX128BEAI+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 MAX128BEAI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX12900AATJ+T Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p>	 <p>MAX128BENG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BCNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX12900AATJ+ Maxim Integrated 4-20MA ANALOG BACKEND</p>
 <p>MAX128BENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BCAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128BCNG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>	 <p>MAX128BEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX128BEAI+T Maxim Integrated	MAX128BEAI+T Datenblatt	MAX128BEAI+T-Datenblätter	MAX128BEAI+T PDF	Maxim Integrated MAX128BEAI+T
MAX128BEAI+T Electronic	MAX128BEAI+T-Komponenten	MAX128BEAI+T-Verteiler	MAX128BEAI+T-Bild	MAX128BEAI+T-Teil
MAX128BEAI+T Preis	MAX128BEAI+T Hersteller	MAX128BEAI+T Bild	MAX128BEAI+T Aktie	MAX128BEAI+T Inventar
MAX128BEAI+T Neu	MAX128BEAI+T Original	MAX128BEAI+T garantiert	MAX128BEAI+T RFQ	MAX128BEAI+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