

	<h2>MAX127AEAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX127AEAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX127AEAI+.pdf 2.MAX127AEAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX127AEAI+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	I ² C, Serial

MAX127AEAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX127AEAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX127AEAI+ 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 MAX127AEAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX127ACNG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX127BCAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX127AEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX127ACAI-T MAXIM MAX127ACAI-T MAXIM</p>
 <p>MAX127AENG Maxim Integrated IC DAS 12BIT W/2WIRE INTFC 24DIP</p>	 <p>MAX127AEAI Maxim Integrated IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP</p>	 <p>MAX127BCAI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP</p>	 <p>MAX127AENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX127AEAI+ Maxim Integrated	MAX127AEAI+ Datenblatt	MAX127AEAI+-Datenblätter	MAX127AEAI+ PDF	Maxim Integrated MAX127AEAI+
MAX127AEAI+ Electronic	MAX127AEAI+-Komponenten	MAX127AEAI+-Verteiler	MAX127AEAI+-Bild	MAX127AEAI+-Teil
MAX127AEAI+ Preis	MAX127AEAI+ Hersteller	MAX127AEAI+ Bild	MAX127AEAI+ Aktie	MAX127AEAI+ Inventar
MAX127AEAI+ Neu	MAX127AEAI+ Original	MAX127AEAI+ garantiert	MAX127AEAI+ RFQ	MAX127AEAI+ Online bestellen