








	<h2>MAX128AENG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX128AENG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX128AENG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX128AENG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX128AENG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Art	Data Acquisition
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Data Interface	Serial

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX128AENG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX128AENG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX128AENG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX128AENG+</a>
<a href="#">MAX128AENG+ Electronic</a>	<a href="#">MAX128AENG+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX128AENG+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX128AENG+-Bild</a>	<a href="#">MAX128AENG+-Teil</a>
<a href="#">MAX128AENG+ Preis</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Bild</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Aktie</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Inventar</a>
<a href="#">MAX128AENG+ Neu</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Original</a>	<a href="#">MAX128AENG+ garantiert</a>	<a href="#">MAX128AENG+ RFQ</a>	<a href="#">MAX128AENG+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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