


	<h2>MAX125CCAX+D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX125CCAX+D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX125CCAX+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX125CCAX+D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 445 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX125CCAX+D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	445 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital, Dual ±
Spannungsversorgung	5V, ±5V
Art	Data Acquisition System (DAS)
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Auflösung (Bits)	14 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	Parallel

MAX125CCAX+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX125CCAX+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX125CCAX+D 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 MAX125CCAX+D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1259EWE+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY MANAGER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX125CEAX+D</b> Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p>	 <p><b>MAX1259EWE+</b> Maxim Integrated IC BATTERY MANAGER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX1259EWE</b> Maxim Integrated BATTERY MANAGER W/BACKUP 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX125CEAX</b> MAXIM MAX125CEAX MAXIM</p>	 <p><b>MAX125CCAX+T</b> Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p>	 <p><b>MAX125CCAX</b> MAXIM MAXIM SSOP36</p>	 <p><b>MAX125CCAX+TD</b> Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX125CCAX+D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX125CCAX+D</a>
<a href="#">MAX125CCAX+D Electronic</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D-Bild</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D-Teil</a>
<a href="#">MAX125CCAX+D Preis</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Hersteller</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Bild</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Aktie</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Inventar</a>
<a href="#">MAX125CCAX+D Neu</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D Original</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D garantiert</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D RFQ</a>	<a href="#">MAX125CCAX+D 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