

	<h2 style="color: red;">MAX535BEUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX535BEUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX535BEUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX535BEUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX535BEUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX535
Die Architektur	R-2R

MAX535BEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX535BEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX535BEUA 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 MAX535BEUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX535BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX535BEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX535BCUA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX535BCUA-T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOUT 5V LP 8UMAX</p>
 <p><b>MAX535BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5360MEUK+T</b> Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p><b>MAX5360LEUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX535BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX535BEUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX535BEUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX535BEUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX535BEUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX535BEUA</a>
<a href="#">MAX535BEUA Electronic</a>	<a href="#">MAX535BEUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX535BEUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX535BEUA-Bild</a>	<a href="#">MAX535BEUA-Teil</a>
<a href="#">MAX535BEUA Preis</a>	<a href="#">MAX535BEUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX535BEUA Bild</a>	<a href="#">MAX535BEUA Aktie</a>	<a href="#">MAX535BEUA Inventar</a>
<a href="#">MAX535BEUA Neu</a>	<a href="#">MAX535BEUA Original</a>	<a href="#">MAX535BEUA garantiert</a>	<a href="#">MAX535BEUA RFQ</a>	<a href="#">MAX535BEUA 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