

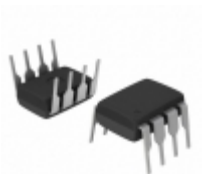







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5351BEUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5351BEUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5351BEUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5351BEUA.pdf</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="#">MAX5351BEUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC LP +3.3V 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	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5351
Die Architektur	R-2R

MAX5351BEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351BEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351BEUA 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 MAX5351BEUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5352ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5352ACUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5351BCUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5351BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BCUA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5351BEUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5351BEUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5351BEUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5351BEUA</a>
<a href="#">MAX5351BEUA Electronic</a>	<a href="#">MAX5351BEUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5351BEUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5351BEUA-Bild</a>	<a href="#">MAX5351BEUA-Teil</a>
<a href="#">MAX5351BEUA Preis</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Bild</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Aktie</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Inventar</a>
<a href="#">MAX5351BEUA Neu</a>	<a href="#">MAX5351BEUA Original</a>	<a href="#">MAX5351BEUA garantiert</a>	<a href="#">MAX5351BEUA RFQ</a>	<a href="#">MAX5351BEUA 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