








	<h2 style="color: red;">MAX530BENG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX530BENG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX530BENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX530BENG.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX530BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX530BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530BENG 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 MAX530BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX530BEAG+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX530BEAG-T</b> MAXIM MAX530BEAG-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5312EAE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP</p>	 <p><b>MAX5312EAE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP</p>
 <p><b>MAX530BEAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530BEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p><b>MAX530BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX530BEAG</b> Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530BENG Maxim Integrated	MAX530BENG Datenblatt	MAX530BENG-Datenblätter	MAX530BENG PDF	Maxim Integrated MAX530BENG
MAX530BENG Electronic	MAX530BENG-Komponenten	MAX530BENG-Verteiler	MAX530BENG-Bild	MAX530BENG-Teil
MAX530BENG Preis	MAX530BENG Hersteller	MAX530BENG Bild	MAX530BENG Aktie	MAX530BENG Inventar
MAX530BENG Neu	MAX530BENG Original	MAX530BENG garantiert	MAX530BENG RFQ	MAX530BENG Online bestellen