







	<h2>MAX525BEAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX525BEAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX525BEAP.pdf</a> <a href="#">2.MAX525BEAP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX525BEAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX525
Die Architektur	R-2R

MAX525BEAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX525BEAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX525BEAP 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 MAX525BEAP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX525BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20DIP</p>	 <p><b>MAX525BCAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX525BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20DIP</p>	 <p><b>MAX525BEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP</p>
 <p><b>MAX525BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20SSOP</p>	 <p><b>MAX525BEPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MAX525BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20SSOP</p>	 <p><b>MAX525BEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX525BEAP Maxim Integrated	MAX525BEAP Datenblatt	MAX525BEAP-Datenblätter	MAX525BEAP PDF	Maxim Integrated MAX525BEAP
MAX525BEAP Electronic	MAX525BEAP-Komponenten	MAX525BEAP-Verteiler	MAX525BEAP-Bild	MAX525BEAP-Teil
MAX525BEAP Preis	MAX525BEAP Hersteller	MAX525BEAP Bild	MAX525BEAP Aktie	MAX525BEAP Inventar
MAX525BEAP Neu	MAX525BEAP Original	MAX525BEAP garantiert	MAX525BEAP RFQ	MAX525BEAP Online bestellen

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