









	MAX526DENG	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526DENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX526DENG.pdf 2.MAX526DENG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX526DENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
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 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526DENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526DENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526DENG 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 MAX526DENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX526DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- SOIC</p>	 <p>MAX526DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- DIP</p>
 <p>MAX526DEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526DCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- SOIC</p>	 <p>MAX526DCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526DEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526DENG Maxim Integrated	MAX526DENG Datenblatt	MAX526DENG-Datenblätter	MAX526DENG PDF	Maxim Integrated MAX526DENG
MAX526DENG Electronic	MAX526DENG-Komponenten	MAX526DENG-Verteiler	MAX526DENG-Bild	MAX526DENG-Teil
MAX526DENG Preis	MAX526DENG Hersteller	MAX526DENG Bild	MAX526DENG Aktie	MAX526DENG Inventar
MAX526DENG Neu	MAX526DENG Original	MAX526DENG garantiert	MAX526DENG RFQ	MAX526DENG Online bestellen

Contact us: 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