








	<h2>MAX526CENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526CENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX526CENG+.pdf 2.MAX526CENG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX526CENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	30 pcs 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)
Ausgabetyt	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	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526CENG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526CENG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526CENG+ 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 MAX526CENG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX526DCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526CCNG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>
 <p>MAX526CEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526CENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526CCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526CENG+ Maxim Integrated	MAX526CENG+ Datenblatt	MAX526CENG+-Datenblätter	MAX526CENG+ PDF	Maxim Integrated MAX526CENG+
MAX526CENG+ Electronic	MAX526CENG+-Komponenten	MAX526CENG+-Verteiler	MAX526CENG+-Bild	MAX526CENG+-Teil
MAX526CENG+ Preis	MAX526CENG+ Hersteller	MAX526CENG+ Bild	MAX526CENG+ Aktie	MAX526CENG+ Inventar
MAX526CENG+ Neu	MAX526CENG+ Original	MAX526CENG+ garantiert	MAX526CENG+ RFQ	MAX526CENG+ 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