
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX526CCWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526CCWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
	Datenblätter:	1.MAX526CCWG+.pdf 2.MAX526CCWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	MAX526CCWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX526CCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526CCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526CCWG+ 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 MAX526CCWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX526CCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526CCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526CENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p>MAX526CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>
 <p>MAX526CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526CENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526CCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526BCNG MAXIM MAX526BCNG MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526CCWG+ Maxim Integrated	MAX526CCWG+ Datenblatt	MAX526CCWG+-Datenblätter	MAX526CCWG+ PDF	Maxim Integrated MAX526CCWG+
MAX526CCWG+ Electronic	MAX526CCWG+-Komponenten	MAX526CCWG+-Verteiler	MAX526CCWG+-Bild	MAX526CCWG+-Teil
MAX526CCWG+ Preis	MAX526CCWG+ Hersteller	MAX526CCWG+ Bild	MAX526CCWG+ Aktie	MAX526CCWG+ Inventar
MAX526CCWG+ Neu	MAX526CCWG+ Original	MAX526CCWG+ garantiert	MAX526CCWG+ RFQ	MAX526CCWG+ Online bestellen