







	<h2>MAX526DCWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526DCWG+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	
Datenblätter:	1.MAX526DCWG+T.pdf 2.MAX526DCWG+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 585 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX526DCWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	585 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Spannung - Versorgung, digital	-
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX526DCWG+T ist neu im Original, Suche MAX526DCWG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX526DCWG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX526DCWG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX526DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526CEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX526DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX526DCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>
 <p>MAX526DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p>MAX526DCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX526DENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX521ACWG	↔ MAX521AEWG	⇒ MAX521BCAG+T	D MAX521BCWG	↔ MAX521BEWG
⊖ MAX5222EKA	⊗ MAX5222EKA+T	D MAX5223EKA	⇒ MAX5223EKA+T	↔ MAX522CSA
⊗ MAX522CSA+T	⊖ MAX522ESA	⊗ MAX522ESA+T	↔ MAX5250ACAP	↔ MAX5250ACPP
D MAX5250AEAP	⊗ MAX5250BCAP	⊖ MAX5250BEAP	⊗ MAX5251BCAP+	↔ MAX5258EEE
⇒ MAX5259EEE	↔ MAX5259EEE+T	⊗ MAX525AEAP-T	⊖ MAX525BEAP+TG074	↔ MAX525BEPP+
↔ MAX5270ACMH	⇒ MAX5270AEMH	D MAX5270BCMH	⊗ MAX5270BEMH	⊖ MAX528CAG
⊗ MAX528CPP+	D MAX528CWG	⇒ MAX528EAG	↔ MAX528EPP+	↔ MAX528EWG
⊖ MAX5294EUD+T	⊗ MAX529CPP+	↔ MAX529CWG	⇒ MAX5304CUA+T	↔ MAX5304EUA+T
⊗ MAX5306EUE+	⊖ MAX5309EUE	⊗ MAX530AEAG+T	D MAX530BCAG	↔ MAX530BCNG+
↔ MAX530BEAG	⊗ MAX530BEAG-T	⊖ MAX5312EAE+T	⊗ MAX531ACSD+T	↔ MAX531BCPD+

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