









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX521ACWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521ACWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX521ACWG.pdf 2.MAX521ACWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1002 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX521ACWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1002 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX521
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX521ACWG ist neu im Original, Suche MAX521ACWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX521ACWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX521ACWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX521ACAG Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX521ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521AEAG Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX521AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>
 <p>MAX521ACPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>	 <p>MAX521ACWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521AEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p>MAX521ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5183BEEI+	↔ MAX5184BEEG-T	⇒ MAX5184ETG-TG069	D MAX5186BEEI+	⇒ MAX5186BEEI-T
⊖ MAX5189BEEI	⊕ MAX518ACSA	D MAX518ACSA+T	⇒ MAX518AESA	⇒ MAX518AESA+T
⊕ MAX518BCSA	⊖ MAX518BCSA+T	⊕ MAX518BESA	↔ MAX518BESA+T	⇒ MAX519ACSE+T
D MAX519BESE-T	⊕ MAX5200BEUB+T	⊖ MAX5201BEUB+	⊕ MAX5202AEUB+T	⇒ MAX5202BEUB+T
⇒ MAX5206BEUB+T	↔ MAX520ACWE	⊕ MAX520BCWE	⊖ MAX520BEWE	⇒ MAX5215GUA+
↔ MAX521AEWG	⇒ MAX521BCAG+T	D MAX521BCWG	⊕ MAX521BEWG	⊖ MAX5222EKA
⊕ MAX5222EKA+T	D MAX5223EKA	⇒ MAX5223EKA+T	↔ MAX522CSA	⇒ MAX522CSA+T
⊖ MAX522ESA	⊕ MAX522ESA+T	↔ MAX5250ACAP	⇒ MAX5250ACPP	⇒ MAX5250AEAP
⊕ MAX5250BCAP	⊖ MAX5250BEAP	⊕ MAX5251BCAP+	D MAX5258EEE	⇒ MAX5259EEE
↔ MAX5259EEEE+T	⊕ MAX525AEAP-T	⊖ MAX525BEAP+TG074	⊕ MAX525BEPP+	⇒ MAX526DCWG+T

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