









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX505ACWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505ACWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX505ACWG.pdf 2.MAX505ACWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1110 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX505ACWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1110 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 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	Parallel
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX505
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX505ACWG ist neu im Original, Suche MAX505ACWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX505ACWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX505ACWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX505ACAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX505AEAG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX505ACNG Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24-DIP</p>	 <p>MAX505ACAG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP</p>
 <p>MAX505ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p>MAX505ACNG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP</p>	 <p>MAX505ACWG+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC</p>	 <p>MAX505AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5035AASA+T	↔ MAX5035AUSA+T	⇒ MAX5035BASA	D MAX5035BASA+T	⇒ MAX5035BASA/V+
⊣ MAX5035BUPA	⊛ MAX5035BUS	D MAX5035BUSA+T	⇒ MAX5035DASA+T	⇒ MAX5048AAUT#TDG16
⊛ MAX5048AAUT#TG16	⊣ MAX5048BAUT	⊛ MAX5048BAUT#TDG16	↔ MAX5048BAUT#TG16	⇒ MAX5048BAUT+
D MAX5048BAUT+T	⊛ MAX5048CAUT	⊣ MAX504CSD	⊛ MAX504CSD+T	⇒ MAX5052AEUA+T
⇒ MAX5053AEUA+T	↔ MAX5054AATA+T	⊛ MAX5055AASA	⊣ MAX5056BASA	⇒ MAX5056BASA+T
↔ MAX505AEAG	⇒ MAX505AEAG+	D MAX505AEWG	⊛ MAX505BCAG	⊣ MAX505BCWG+
⊛ MAX505BENG+	D MAX505BEWG	⇒ MAX5060ATI	↔ MAX5060ETI+T	⇒ MAX5062AASA
⊣ MAX5062AASA+T	⊛ MAX5062BASA	↔ MAX5063AASA	⇒ MAX5063AASA+	⇒ MAX5063AASA+T
⊛ MAX5063BASA	⊣ MAX5063CASA+T	⊛ MAX5066EUI	D MAX5066EUI+	⇒ MAX5066EUI+T
↔ MAX5068AUT-T	⊛ MAX5068BAUE	⊣ MAX5068BAUE+	⊛ MAX5068BAUE+T	⇒ MAX506ACWP

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