







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX505AEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505AEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC
Datenblätter:	1.MAX505AEWG.pdf 2.MAX505AEWG.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX505AEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX505AEWG ist neu im Original, Suche MAX505AEWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX505AEWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX505AEWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX505BCAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX505AEWG-T MAXIM MAXIM SOP-24</p>	 <p>MAX505BCAG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX505AEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>
 <p>MAX505AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p>MAX505AENG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP</p>	 <p>MAX505AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX505ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX5035BASA+T | ↔ MAX5035BASA/V+ | ⇒ MAX5035BUPA | D MAX5035BUS | ↕ MAX5035BUSA+T |
| ⊖ MAX5035DASA+T | ⊗ MAX5048AAUT#TDG16 | D MAX5048AAUT#TG16 | ⇒ MAX5048BAUT | ↕ MAX5048BAUT#TDG16 |
| ⊗ MAX5048BAUT#TG16 | ⊖ MAX5048BAUT+ | ⊗ MAX5048BAUT+T | ↔ MAX5048CAUT | ↕ MAX504CSD |
| D MAX504CSD+T | ⊗ MAX5052AEUA+T | ⊖ MAX5053AEUA+T | ⊗ MAX5054AATA+T | ↕ MAX5055AASA |
| ⇒ MAX5056BASA | ↔ MAX5056BASA+T | ⊗ MAX505ACWG | ⊖ MAX505AEAG | ↕ MAX505AENG+ |
| ↔ MAX505BCAG | ⇒ MAX505BCWG+ | D MAX505BENG+ | ⊗ MAX505BEWG | ⊖ MAX5060ATI |
| ⊗ MAX5060ETI+T | D MAX5062AASA | ⇒ MAX5062AASA+T | ↔ MAX5062BASA | ↕ MAX5063AASA |
| ⊖ MAX5063AASA+ | ⊗ MAX5063AASA+T | ↔ MAX5063BASA | ⇒ MAX5063CASA+T | ↕ MAX5066EUI |
| ⊗ MAX5066EUI+ | ⊖ MAX5066EUI+T | ⊗ MAX5068AUT-T | D MAX5068BAUE | ↕ MAX5068BAUE+ |
| ↔ MAX5068BAUE+T | ⊗ MAX506ACWP | ⊖ MAX506BCPP+ | ⊗ MAX506BCPP-W | ↕ MAX506BCWP |

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