






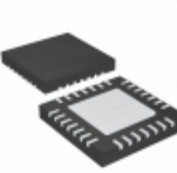
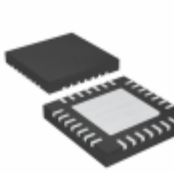
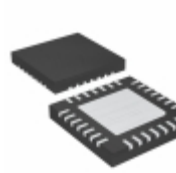
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX505BEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505BEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX505BEWG.pdf 2.MAX505BEWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1002 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX505BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1002 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX505BEWG ist neu im Original, Suche MAX505BEWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX505BEWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX505BEWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX505BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p>MAX505BENG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-DIP</p>	 <p>MAX505BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC</p>	 <p>MAX505BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP</p>
 <p>MAX505BENG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP</p>	 <p>MAX5060ATI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX5060ATI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX5060ATI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

MAX5035BUSA+T	MAX5035DASA+T	MAX5048AAUT#TDG16	MAX5048AAUT#TG16	MAX5048BAUT
MAX5048BAUT#TDG16	MAX5048BAUT#TG16	MAX5048BAUT+	MAX5048BAUT+T	MAX5048CAUT
MAX504CSD	MAX504CSD+T	MAX5052AEUA+T	MAX5053AEUA+T	MAX5054AATA+T
MAX5055AASA	MAX5056BASA	MAX5056BASA+T	MAX505ACWG	MAX505AEAG
MAX505AEENG+	MAX505AEWG	MAX505BCAG	MAX505BCWG+	MAX505BENG+
MAX5060ATI	MAX5060ETI+T	MAX5062AASA	MAX5062AASA+T	MAX5062BASA
MAX5063AASA	MAX5063AASA+	MAX5063AASA+T	MAX5063BASA	MAX5063CASA+T
MAX5066EUI	MAX5066EUI+	MAX5066EUI+T	MAX5068AUT-T	MAX5068BAUE
MAX5068BAUE+	MAX5068BAUE+T	MAX506ACWP	MAX506BCPP+	MAX506BCPP-W
MAX506BCWP	MAX506BEWP	MAX5070BASA	MAX5070BASA+T	MAX5073ETI+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