








	<h2>MAX505AENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505AENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX505AENG+.pdf 2.MAX505AENG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX505AENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
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

MAX505AENG+ ist neu im Original, Suche MAX505AENG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX505AENG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX505AENG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5035BASA	↔ MAX5035BASA+T	⇒ MAX5035BASA/V+	D MAX5035BUPA	↔ MAX5035BUS
⊖ MAX5035BUS+T	⊗ MAX5035DASA+T	D MAX5048AAUT#TDG16	⇒ MAX5048AAUT#TG16	↔ MAX5048BAUT
⊗ MAX5048BAUT#TDG16	⊖ MAX5048BAUT#TG16	⊗ MAX5048BAUT+	↔ MAX5048BAUT+T	↔ MAX5048CAUT
D MAX504CSD	⊗ MAX504CSD+T	⊖ MAX5052AEUA+T	⊗ MAX5053AEUA+T	↔ MAX5054AATA+T
⇒ MAX5055AASA	↔ MAX5056BASA	⊗ MAX5056BASA+T	⊖ MAX505ACWG	↔ MAX505AEAG
↔ MAX505AEWG	⇒ MAX505BCAG	D MAX505BCWG+	⊗ MAX505BENG+	⊖ MAX505BEWG
⊗ MAX5060ATI	D MAX5060ETI+T	⇒ MAX5062AASA	↔ MAX5062AASA+T	↔ MAX5062BASA
⊖ MAX5063AASA	⊗ MAX5063AASA+	↔ MAX5063AASA+T	⇒ MAX5063BASA	↔ MAX5063CASA+T
⊗ MAX5066EUI	⊖ MAX5066EUI+	⊗ MAX5066EUI+T	D MAX5068AUT-T	↔ MAX5068BAUE
↔ MAX5068BAUE+	⊗ MAX5068BAUE+T	⊖ MAX506ACWP	⊗ MAX506BCPP+	↔ MAX506BCPP-W

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