

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX503CAG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX503CAG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX503CAG+T.pdf 2.MAX503CAG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX503CAG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX503CAG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX503CAG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX503CAG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX503CAG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX503CNG Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT 24DIP</p>	 <p>MAX503CNG+ Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT 24DIP</p>	 <p>MAX503CWG Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 10BIT24SOIC</p>	 <p>MAX503CAG+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP 24-SSOP</p>
 <p>MAX503CAG Maxim Integrated IC DAC LP 5V 10-BIT 24-SSOP</p>	 <p>MAX5039EUA+ Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>	 <p>MAX5039EUA-T Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>	 <p>MAX5039EUA+T Maxim Integrated IC CNTRLR VOLT TRACK 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX503CAG+T Maxim Integrated	MAX503CAG+T Datenblatt	MAX503CAG+T-Datenblätter	MAX503CAG+T PDF	Maxim Integrated MAX503CAG+T
MAX503CAG+T Electronic	MAX503CAG+T-Komponenten	MAX503CAG+T-Verteiler	MAX503CAG+T-Bild	MAX503CAG+T-Teil
MAX503CAG+T Preis	MAX503CAG+T Hersteller	MAX503CAG+T Bild	MAX503CAG+T Aktie	MAX503CAG+T Inventar
MAX503CAG+T Neu	MAX503CAG+T Original	MAX503CAG+T garantiert	MAX503CAG+T RFQ	MAX503CAG+T Online bestellen

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