








	<h2>MAX505AEAG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505AEAG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX505AEAG+.pdf 2.MAX505AEAG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX505AEAG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX505
Die Architektur	R-2R

MAX505AEAG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX505AEAG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX505AEAG+ 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 MAX505AEAG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX505AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC	 MAX505ACNG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-DIP	 MAX505ACWG+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC	 MAX505AEAG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP
 MAX505ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC	 MAX505ACWG Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC	 MAX505AEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC	 MAX505AEAG Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX505AEAG+ Maxim Integrated	MAX505AEAG+ Datenblatt	MAX505AEAG+-Datenblätter	MAX505AEAG+ PDF	Maxim Integrated MAX505AEAG+
MAX505AEAG+ Electronic	MAX505AEAG+-Komponenten	MAX505AEAG+-Verteiler	MAX505AEAG+-Bild	MAX505AEAG+-Teil
MAX505AEAG+ Preis	MAX505AEAG+ Hersteller	MAX505AEAG+ Bild	MAX505AEAG+ Aktie	MAX505AEAG+ Inventar
MAX505AEAG+ Neu	MAX505AEAG+ Original	MAX505AEAG+ garantiert	MAX505AEAG+ RFQ	MAX505AEAG+ Online bestellen