

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX505BEWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX505BEWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX505BEWG+T.pdf 2.MAX505BEWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen


Teilenummer	MAX505BEWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX505BEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX505BEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX505BEWG+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 MAX505BEWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

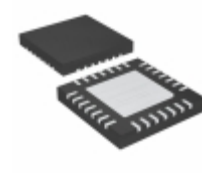
Sie können auch interessiert




MAX505BEWG+
Maxim Integrated
IC DAC 8BIT QUAD R-R 24-SOIC



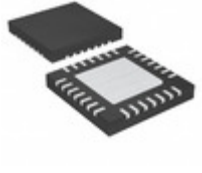
MAX5060ATI-T
Maxim Integrated
IC REG CTRLR BUCK 28TQFN



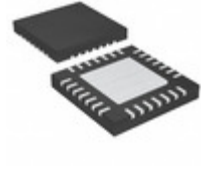
MAX5060ATI+
Maxim Integrated
IC REG CTRLR BUCK 28TQFN



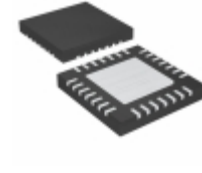
MAX505BENG
Maxim Integrated
IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-DIP




MAX5060ETI+
Maxim Integrated
IC REG CTRLR BUCK 28TQFN



MAX5060ATI
Maxim Integrated
IC REG CTRLR BUCK 28TQFN



MAX5060ATI+T
Maxim Integrated
IC REG CTRLR BUCK 28TQFN



MAX505BEWG
Maxim Integrated
IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX505BEWG+T Maxim Integrated	MAX505BEWG+T Datenblatt	MAX505BEWG+T-Datenblätter	MAX505BEWG+T PDF	Maxim Integrated MAX505BEWG+T
MAX505BEWG+T Electronic	MAX505BEWG+T-Komponenten	MAX505BEWG+T-Verteiler	MAX505BEWG+T-Bild	MAX505BEWG+T-Teil
MAX505BEWG+T Preis	MAX505BEWG+T Hersteller	MAX505BEWG+T Bild	MAX505BEWG+T Aktie	MAX505BEWG+T Inventar
MAX505BEWG+T Neu	MAX505BEWG+T Original	MAX505BEWG+T garantiert	MAX505BEWG+T RFQ	MAX505BEWG+T Online bestellen