







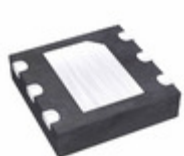

	MAX507ACNG	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX507ACNG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX507ACNG.pdf 2.MAX507ACNG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX507ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX507ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX507ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX507ACNG 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 MAX507ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5079EUD+T Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 14TSSOP</p>	 <p>MAX507ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p>MAX5079EUD+ Maxim Integrated IC OR CTRLR N+1 14TSSOP</p>	 <p>MAX507ACNG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>
 <p>MAX5079EUD MAX MAX5079EUD MAX</p>	 <p>MAX507AENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p>MAX5078BATT/V+T Maxim Integrated IC MOSFET DVR 4A 20NS 6-TDFN</p>	 <p>MAX5079EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5079</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX507ACNG Maxim Integrated	MAX507ACNG Datenblatt	MAX507ACNG-Datenblätter	MAX507ACNG PDF	Maxim Integrated MAX507ACNG
MAX507ACNG Electronic	MAX507ACNG-Komponenten	MAX507ACNG-Verteiler	MAX507ACNG-Bild	MAX507ACNG-Teil
MAX507ACNG Preis	MAX507ACNG Hersteller	MAX507ACNG Bild	MAX507ACNG Aktie	MAX507ACNG Inventar
MAX507ACNG Neu	MAX507ACNG Original	MAX507ACNG garantiert	MAX507ACNG RFQ	MAX507ACNG Online bestellen