
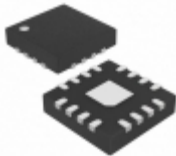
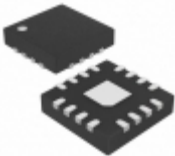

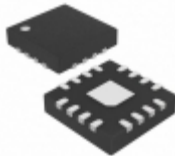



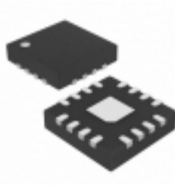
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX508ACPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX508ACPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX508ACPP.pdf 2.MAX508ACPP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX508ACPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-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	20-PDIP
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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

MAX508ACPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508ACPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508ACPP 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 MAX508ACPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5088ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX5088ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX5088ATE MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p>MAX5089ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN</p>
 <p>MAX508ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508ACWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508ACWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX5089ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508ACPP Maxim Integrated	MAX508ACPP Datenblatt	MAX508ACPP-Datenblätter	MAX508ACPP PDF	Maxim Integrated MAX508ACPP
MAX508ACPP Electronic	MAX508ACPP-Komponenten	MAX508ACPP-Verteiler	MAX508ACPP-Bild	MAX508ACPP-Teil
MAX508ACPP Preis	MAX508ACPP Hersteller	MAX508ACPP Bild	MAX508ACPP Aktie	MAX508ACPP Inventar
MAX508ACPP Neu	MAX508ACPP Original	MAX508ACPP garantiert	MAX508ACPP RFQ	MAX508ACPP 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