	<h2 style="color: #e67e22;">MAX508ACWP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX508ACWP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX508ACWP+T.pdf 2.MAX508ACWP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 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	MAX508ACWP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
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-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	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

MAX508ACWP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508ACWP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508ACWP+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 MAX508ACWP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX508ACPP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508ACWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508AEWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>
 <p>MAX508ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508AEWP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508AEPP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508ACWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX508ACWP+T Maxim Integrated	MAX508ACWP+T Datenblatt	MAX508ACWP+T-Datenblätter	MAX508ACWP+T PDF	Maxim Integrated MAX508ACWP+T
MAX508ACWP+T Electronic	MAX508ACWP+T-Komponenten	MAX508ACWP+T-Verteiler	MAX508ACWP+T-Bild	MAX508ACWP+T-Teil
MAX508ACWP+T Preis	MAX508ACWP+T Hersteller	MAX508ACWP+T Bild	MAX508ACWP+T Aktie	MAX508ACWP+T Inventar
MAX508ACWP+T Neu	MAX508ACWP+T Original	MAX508ACWP+T garantiert	MAX508ACWP+T RFQ	MAX508ACWP+T Online bestellen