

	<h2>MAX509AEWP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX509AEWP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX509AEWP.pdf 2.MAX509AEWP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX509AEWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX509AEWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX509AEWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX509AEWP 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 MAX509AEWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX509AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP</p>	 <p>MAX509AEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX509BCPP Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP</p>	 <p>MAX509BCAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>
 <p>MAX509AEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p>MAX509BCAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p>MAX509AEPP Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX509AEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX509AEWP Maxim Integrated	MAX509AEWP Datenblatt	MAX509AEWP-Datenblätter	MAX509AEWP PDF	Maxim Integrated MAX509AEWP
MAX509AEWP Electronic	MAX509AEWP-Komponenten	MAX509AEWP-Verteiler	MAX509AEWP-Bild	MAX509AEWP-Teil
MAX509AEWP Preis	MAX509AEWP Hersteller	MAX509AEWP Bild	MAX509AEWP Aktie	MAX509AEWP Inventar
MAX509AEWP Neu	MAX509AEWP Original	MAX509AEWP garantiert	MAX509AEWP RFQ	MAX509AEWP Online bestellen