

MAX509AEWP+	
Teilenummer	<a href="#">MAX509AEWP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX509AEWP+.pdf</a>
MAX509AEWP+ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX509AEWP+			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MAX509AEWP+</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
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)
Ausgabetypp	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+ 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX509AEWP+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX509AEWP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX509AEWP+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

#### Zugehörige Teile für MAX509AEWP+

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MAX509BCPP+</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACWP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BEAP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEPP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCWP</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	1002 pcs
	<a href="#">MAX509ACWP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCPP</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Maxim Integrated	90 pcs
	<a href="#">MAX509BCWP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACPP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEWP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Maxim Integrated	6038 pcs
	<a href="#">MAX509BEAP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	250 pcs
	<a href="#">MAX509BCWP+</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCAP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEPP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCAP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCAP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEAP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEAP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACWP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEAP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs

MAX509AEWP+-Lager	MAX509AEWP+ Preis	MAX509AEWP+-Elektronik	MAX509AEWP+-Komponenten
MAX509AEWP+ Inventar	MAX509AEWP+ Digikey	Lieferant MAX509AEWP+	MAX509AEWP+ online bestellen
Anfrage MAX509AEWP+	MAX509AEWP+-Bild	MAX509AEWP+ Bild	MAX509AEWP+ PDF
MAX509AEWP+ Datenblatt	MAX509AEWP+ Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.