

MAX509AEAP+	
Teilenummer	<a href="#">MAX509AEAP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX509AEAP+.pdf</a>
MAX509AEAP+ 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 MAX509AEAP+			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MAX509AEAP+</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP	Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4	Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)	Differenz Ausgang	No
Data Interface	SPI	Die Architektur	R-2R

MAX509AEAP+ 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX509AEAP+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX509AEAP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX509AEAP+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für MAX509AEAP+**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MAX509ACAP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	468 pcs
	<a href="#">MAX509AEPP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 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="#">MAX509BCPP</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Maxim Integrated	90 pcs
	<a href="#">MAX509AEAP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACAP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	116 pcs
	<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="#">MAX509BCAP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACPP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509BCAP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEPP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5099EVKIT+</a>	KIT EVAL FOR MAX5099	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACAP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEWP+</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
	<a href="#">MAX509ACPP</a>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Maxim Integrated	61 pcs
	<a href="#">MAX509ACWP+</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509ACWP+T</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX509AEWP</a>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Maxim Integrated	6038 pcs

MAX509AEAP+-Lager	MAX509AEAP+ Preis	MAX509AEAP+-Elektronik	MAX509AEAP+-Komponenten
MAX509AEAP+ Inventar	MAX509AEAP+ Digikey	Lieferant MAX509AEAP+	MAX509AEAP+ online bestellen
Anfrage MAX509AEAP+	MAX509AEAP+-Bild	MAX509AEAP+ Bild	MAX509AEAP+ PDF
MAX509AEAP+ Datenblatt	MAX509AEAP+ 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.