

	<h2>MAX538BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX538BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX538BCPA+.pdf 2.MAX538BCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 917 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX538BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	917 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX538
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX538BCPA+ ist neu im Original, Suche MAX538BCPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX538BCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX538BCPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX538AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX538BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX538BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p>MAX538BEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP</p>
 <p>MAX538BCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX538AESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX538BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX538BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX535BEUA+T	↔ MAX5362LEUK	⇒ MAX5362LEUK+T	D MAX5363EUT	↔ MAX5363EUT+T
⊕ MAX5363EUT-T	⊗ MAX537BCWE	D MAX5380LEUK+T	⇒ MAX5381NEUK+T	↔ MAX5382LEUK
⊗ MAX5382NEUK+T	⊕ MAX5382PEUK+TGE4	⊗ MAX5383EUT+T	↔ MAX5383EUT-T	↔ MAX5383EZT+T
D MAX5383EZT-T	⊗ MAX5384EUT	⊕ MAX5384EUT+T	⊗ MAX5384EUT-T	↔ MAX5385EUT
⇒ MAX5385EUT+T	↔ MAX5385EZT+T	⊗ MAX5386MATE+T	⊕ MAX538ACSA+T	↔ MAX538AESA+T
↔ MAX538BCSA+T	⇒ MAX538BESA+T	D MAX5391NATE+T	⊗ MAX5393NAUD+	⊕ MAX5394LANA+TCGS
⊗ MAX539ACSA	D MAX539ACSA+T	⇒ MAX539AESA	↔ MAX539AESA+T	↔ MAX539BCPA+
⊕ MAX539BCSA	⊗ MAX539BCSA+	↔ MAX539BCSA+T	⇒ MAX539BESA	↔ MAX539BESA+
⊗ MAX539BESA+T	⊕ MAX5400EKA+T	⊗ MAX5401EKA+T	D MAX5402EUA+	↔ MAX5402EUA+T
↔ MAX5402EUA-T	⊗ MAX5407EKA+T	⊕ MAX5408ETE-T	⊗ MAX5410EEE+	↔ MAX5410EEE+T

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