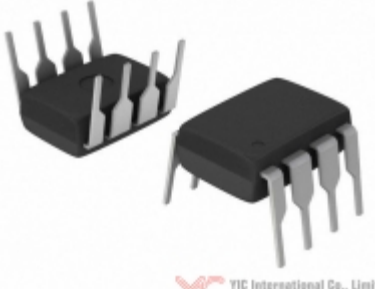
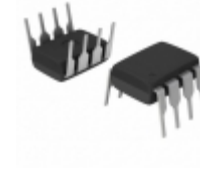
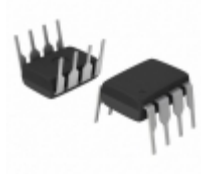

	<h2 style="color: red;">MAX539BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX539BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX539BCPA+.pdf 2.MAX539BCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1211 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX539BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1211 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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	MAX539
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX539BCPA+ ist neu im Original, Suche MAX539BCPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539BCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX539BCPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX539BCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX539AESA+ Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX539AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX539AEP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>
 <p>MAX539BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX539BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX539AESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX539BEP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5382NEUK+T	↔ MAX5382PEUK+TGE4	⇒ MAX5383EUT+T	D MAX5383EUT-T	↕ MAX5383EZT+T
⊣ MAX5383EZT-T	⊛ MAX5384EUT	D MAX5384EUT+T	⇒ MAX5384EUT-T	↕ MAX5385EUT
⊛ MAX5385EUT+T	⊣ MAX5385EZT+T	⊛ MAX5386MATE+T	↔ MAX538ACSA+T	↕ MAX538AESA+T
D MAX538BCPA+	⊛ MAX538BCSA+T	⊣ MAX538BESA+T	⊛ MAX5391NATE+T	↕ MAX5393NAUD+
⇒ MAX5394LANA+TCGS	↔ MAX539ACSA	⊛ MAX539ACSA+T	⊣ MAX539AESA	↕ MAX539AESA+T
↔ MAX539BCSA	⇒ MAX539BCSA+	D MAX539BCSA+T	⊛ MAX539BESA	⊣ MAX539BESA+
⊛ MAX539BESA+T	D MAX5400EKA+T	⇒ MAX5401EKA+T	↔ MAX5402EUA+	↕ MAX5402EUA+T
⊣ MAX5402EUA-T	⊛ MAX5407EKA+T	↔ MAX5408ETE-T	⇒ MAX5410EEE+	↕ MAX5410EEE+T
⊛ MAX5413EUD+T	⊣ MAX5414EUD	⊛ MAX5414EUD+T	D MAX5419LETA	↕ MAX541ACSA+T
↔ MAX541AESA+T	⊛ MAX541BCSA+T	⊣ MAX541BESA+T	⊛ MAX541CCSA	↕ MAX541CCSA+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