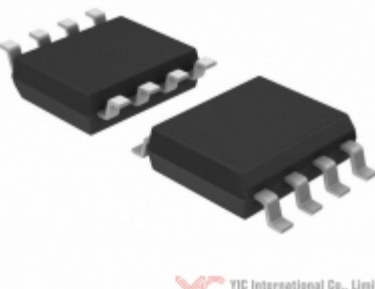


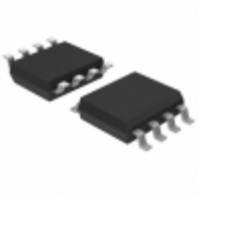





	<h2 style="color: red;">MAX539BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX539BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX539BESA+.pdf 2.MAX539BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7384 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX539BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7384 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX539BESA+ ist neu im Original, Suche MAX539BESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539BESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX539BESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5401EKA MAXIM MAX5401EKA MAXIM</p>	 <p>MAX539BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX539BCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX5400EKA-T MAXIM MAX5400EKA-T MAXIM</p>
 <p>MAX539BESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX539BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5400EKA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8</p>	 <p>MAX539BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX5383EZT-T | ↔ MAX5384EUT | ⇒ MAX5384EUT+T | D MAX5384EUT-T | ↗ MAX5385EUT |
| ⊕ MAX5385EUT+T | ⊗ MAX5385EZT+T | D MAX5386MATE+T | ⇒ MAX538ACSA+T | ↗ MAX538AESA+T |
| ⊗ MAX538BCPA+ | ⊕ MAX538BCSA+T | ⊗ MAX538BESA+T | ↔ MAX5391NATE+T | ↗ MAX5393NAUD+ |
| D MAX5394LANA+TCGS | ⊗ MAX539ACSA | ⊕ MAX539ACSA+T | ⊗ MAX539AESA | ↗ MAX539AESA+T |
| ⇒ MAX539BCPA+ | ↔ MAX539BCSA | ⊗ MAX539BCSA+ | ⊕ MAX539BCSA+T | ↗ MAX539BESA |
| ↔ MAX539BESA+T | ⇒ MAX5400EKA+T | D MAX5401EKA+T | ⊗ MAX5402EUA+ | ⊕ MAX5402EUA+T |
| ⊗ MAX5402EUA-T | D MAX5407EKA+T | ⇒ MAX5408ETE-T | ↔ MAX5410EEE+ | ↗ MAX5410EEE+T |
| ⊕ MAX5413EUD+T | ⊗ MAX5414EUD | ↔ MAX5414EUD+T | ⇒ MAX5419LETA | ↗ MAX541ACSA+T |
| ⊗ MAX541AESA+T | ⊕ MAX541BCSA+T | ⊗ MAX541BESA+T | D MAX541CCSA | ↗ MAX541CCSA+T |
| ↔ MAX541CESA | ⊗ MAX541CESA+T | ⊕ MAX5422ETA+T | ⊗ MAX5427ETA-T | ↗ MAX5427EUA+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