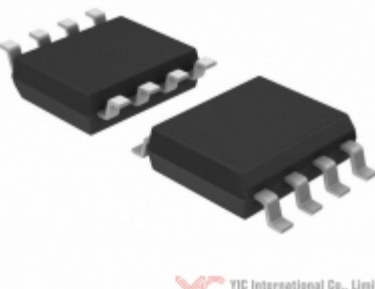




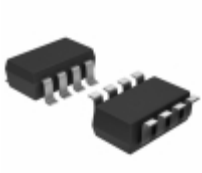



	<h2>MAX539BESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX539BESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX539BESA.pdf 2.MAX539BESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2621 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX539BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2621 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

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>MAX539BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 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>MAX539BEPD Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>
 <p>MAX5400EKA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8</p>	 <p>MAX539BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX53K000B Vishay Precision Group RES 53K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX539BESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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