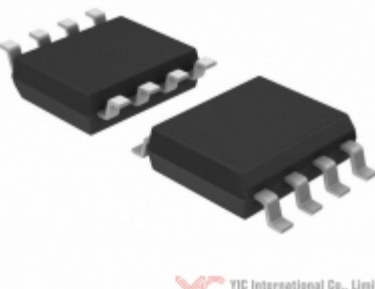


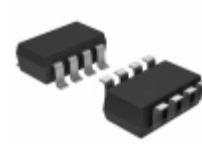
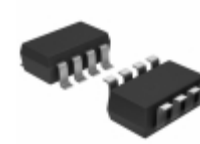

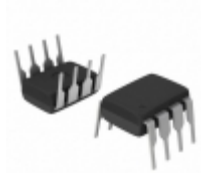

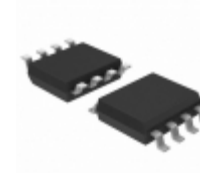
	<h2 style="color: red;">MAX539BESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX539BESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX539BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX539BESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9584 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX539BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	9584 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5400EKA-T</b> MAXIM MAX5400EKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX53K000B</b> Vishay Precision Group RES 53K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5401EKA+T</b> Maxim Integrated IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8</p>	 <p><b>MAX5400EKA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8</p>
 <p><b>MAX539BESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX539BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                 |                 |                |                    |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX5384EUT   | ↔ MAX5384EUT+T  | ⇒ MAX5384EUT-T  | D MAX5385EUT   | ↔ MAX5385EUT+T     |
| ⊣ MAX5385EZT+T | ⊗ MAX5386MATE+T | D MAX538ACSA+T  | ⇒ MAX538AESA+T | ↔ MAX538BCPA+      |
| ⊗ MAX538BCSA+T | ⊣ MAX538BESA+T  | ⊗ MAX5391NATE+T | ↔ MAX5393NAUD+ | ↔ MAX5394LANA+TCGS |
| D MAX539ACSA   | ⊗ MAX539ACSA+T  | ⊣ MAX539AESA    | ⊗ MAX539AESA+T | ↔ MAX539BCPA+      |
| ⇒ MAX539BCSA   | ↔ MAX539BCSA+   | ⊗ MAX539BCSA+T  | ⊣ MAX539BESA   | ↔ MAX539BESA+      |
| ↔ MAX5400EKA+T | ⇒ MAX5401EKA+T  | D MAX5402EUA+   | ⊗ MAX5402EUA+T | ⊣ MAX5402EUA-T     |
| ⊗ MAX5407EKA+T | D MAX5408ETE-T  | ⇒ MAX5410EEE+   | ↔ MAX5410EEE+T | ↔ MAX5413EUD+T     |
| ⊣ MAX5414EUD   | ⊗ MAX5414EUD+T  | ↔ MAX5419LETA   | ⇒ MAX541ACSA+T | ↔ MAX541AESA+T     |
| ⊗ MAX541BCSA+T | ⊣ MAX541BESA+T  | ⊗ MAX541CCSA    | D MAX541CCSA+T | ↔ MAX541CESA       |
| ↔ MAX541CESA+T | ⊗ MAX5422ETA+T  | ⊣ MAX5427ETA-T  | ⊗ MAX5427EUA+T | ↔ MAX5430CEKA-T    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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