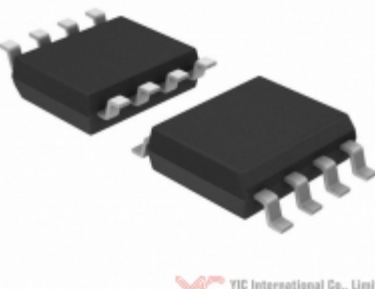



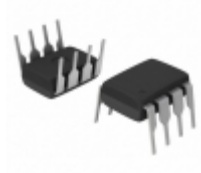
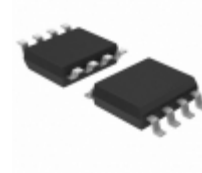




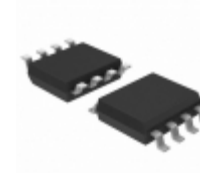
	<h2>MAX539AESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX539AESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX539AESA.pdf 2.MAX539AESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4328 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	MAX539AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4328 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX539AESA ist neu im Original, Suche MAX539AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX539AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX539AESA+ Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC	 MAX539AEPD Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP	 MAX539ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	 MAX539BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
 MAX539ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	 MAX539BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC	 MAX539BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP	 MAX539AESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5381NEUK+T	↔ MAX5382LEUK	⇒ MAX5382NEUK+T	D MAX5382PEUK+TGE4	↔ MAX5383EUT+T
⊖ MAX5383EUT-T	⊗ MAX5383EZT+T	D MAX5383EZT-T	⇒ MAX5384EUT	↔ MAX5384EUT+T
⊗ MAX5384EUT-T	⊖ MAX5385EUT	⊗ MAX5385EUT+T	↔ MAX5385EZT+T	↔ MAX5386MATE+T
D MAX538ACSA+T	⊗ MAX538AESA+T	⊖ MAX538BCPA+	⊗ MAX538BCSA+T	↔ MAX538BESA+T
⇒ MAX5391NATE+T	↔ MAX5393NAUD+	⊗ MAX5394LANA+TCGS	⊖ MAX539ACSA	↔ MAX539ACSA+T
↔ MAX539AESA+T	⇒ MAX539BCPA+	D MAX539BCSA	⊗ MAX539BCSA+	⊖ MAX539BCSA+T
⊗ MAX539BESA	D MAX539BESA+	⇒ MAX539BESA+T	↔ MAX5400EKA+T	↔ MAX5401EKA+T
⊖ MAX5402EUA+	⊗ MAX5402EUA+T	↔ MAX5402EUA-T	⇒ MAX5407EKA+T	↔ MAX5408ETE-T
⊗ MAX5410EEE+	⊖ MAX5410EEE+T	⊗ MAX5413EUD+T	D MAX5414EUD	↔ MAX5414EUD+T
↔ MAX5419LETA	⊗ MAX541ACSA+T	⊖ MAX541AESA+T	⊗ MAX541BCSA+T	↔ MAX541BESA+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