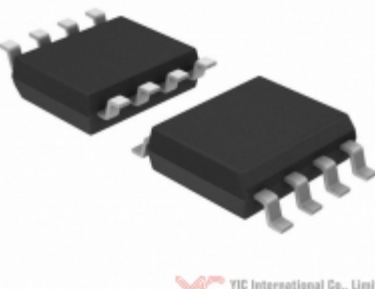


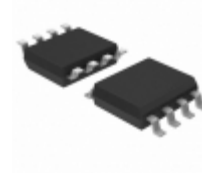

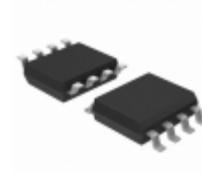
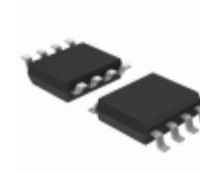
	<h2>MAX539BCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX539BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX539BCSA.pdf 2.MAX539BCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2860 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX539BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2860 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tube

MAX539BCSA ist neu im Original, Suche MAX539BCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX539BCSA: 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+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX539AESA+ 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>MAX539BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX539BEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX539BESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX539AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX5382PEUK+TGE4 | ↔ MAX5383EUT+T | ⇒ MAX5383EUT-T | D MAX5383EZT+T | ↔ MAX5383EZT-T |
| ⊖ MAX5384EUT | ⊗ MAX5384EUT+T | D MAX5384EUT-T | ⇒ MAX5385EUT | ↔ MAX5385EUT+T |
| ⊗ MAX5385EZT+T | ⊖ MAX5386MATE+T | ⊗ MAX538ACSA+T | ↔ MAX538AESA+T | ↔ MAX538BCPA+ |
| D MAX538BCSA+T | ⊗ MAX538BESA+T | ⊖ MAX5391NATE+T | ⊗ MAX5393NAUD+ | ↔ MAX5394LANA+TCGS |
| ⇒ MAX539ACSA | ↔ MAX539ACSA+T | ⊗ MAX539AESA | ⊖ MAX539AESA+T | ↔ MAX539BCPA+ |
| ↔ MAX539BCSA+ | ⇒ MAX539BCSA+T | D MAX539BESA | ⊗ MAX539BESA+ | ⊖ MAX539BESA+T |
| ⊗ MAX5400EKA+T | D MAX5401EKA+T | ⇒ MAX5402EUA+ | ↔ MAX5402EUA+T | ↔ MAX5402EUA-T |
| ⊖ MAX5407EKA+T | ⊗ MAX5408ETE-T | ↔ MAX5410EEE+ | ⇒ MAX5410EEE+T | ↔ MAX5413EUD+T |
| ⊗ MAX5414EUD | ⊖ MAX5414EUD+T | ⊗ MAX5419LETA | D MAX541ACSA+T | ↔ MAX541AESA+T |
| ↔ MAX541BCSA+T | ⊗ MAX541BESA+T | ⊖ MAX541CCSA | ⊗ MAX541CCSA+T | ↔ MAX541CESA |