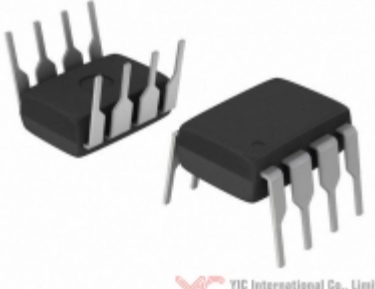










	<h2 style="color: red;">MAX535ACPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX535ACPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX535ACPA+.pdf 2.MAX535ACPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX535ACPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Bits	13
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	16µs (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

MAX535ACPA+ ist neu im Original, Suche MAX535ACPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX535ACPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX535ACPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5355EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>	 <p>MAX535AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX535ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5355EUA-T MAXIM MAX5355EUA-T MAXIM</p>
 <p>MAX535ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8- UMAX</p>	 <p>MAX535ACUA+T MAXIM MAX535ACUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX5355EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX</p>	 <p>MAX535AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX533ACEE | ↔ MAX533AEEE | ⇒ MAX533BCEE | D MAX533BEEE | ↔ MAX533BEEE-T |
| ⊖ MAX534ACEE | ⊗ MAX534ACEE+T | D MAX534BCEE | ⇒ MAX5351AEUA+T | ↔ MAX5351BCUA+T |
| ⊗ MAX5351BEUA+T | ⊖ MAX5352AEPA+ | ⊗ MAX5352BCPA+ | ↔ MAX5352BEPA+ | ↔ MAX5352BEUA+T |
| D MAX5353ACUA+T | ⊗ MAX5353AEUA+T | ⊖ MAX5353BCUA+T | ⊗ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ |
| ⇒ MAX5354EUA+ | ↔ MAX5355CUA+ | ⊗ MAX5355EUA | ⊖ MAX5355EUA+ | ↔ MAX5355EUA-T |
| ↔ MAX535ACUA+T | ⇒ MAX535AEPA+ | D MAX535AEUA+T | ⊗ MAX535BEUA+T | ⊖ MAX5362LEUK |
| ⊗ MAX5362LEUK+T | D MAX5363EUT | ⇒ MAX5363EUT+T | ↔ MAX5363EUT-T | ↔ MAX537BCWE |
| ⊖ MAX5380LEUK+T | ⊗ MAX5381NEUK+T | ↔ MAX5382LEUK | ⇒ MAX5382NEUK+T | ↔ MAX5382PEUK+TGE4 |
| ⊗ MAX5383EUT+T | ⊖ MAX5383EUT-T | ⊗ MAX5383EZT+T | D MAX5383EZT-T | ↔ MAX5384EUT |
| ↔ MAX5384EUT+T | ⊗ MAX5384EUT-T | ⊖ MAX5385EUT | ⊗ MAX5385EUT+T | ↔ MAX5385EZT+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