



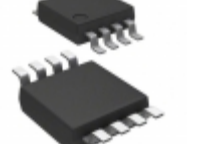
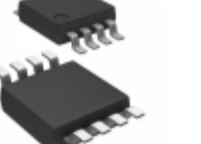




	<h2>MAX535AEP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX535AEP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX535AEP+.pdf 2.MAX535AEP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX535AEP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX535
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX535AEP+T

MAX535AEP+ ist neu im Original, Suche MAX535AEP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX535AEP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX535AEP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX535BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX535AEP Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX535AEP Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX535ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX535ACUA+T MAXIM MAX535ACUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX535AEP+T MAXIM MAX535AEP+T MAXIM</p>	 <p>MAX535BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX535ACUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX533BCEE	➔ MAX533BEEE	➔ MAX533BEEE-T	D MAX534ACEE	➔ MAX534ACEE+T
⊛ MAX534BCEE	⊛ MAX5351AEUA+T	D MAX5351BCUA+T	➔ MAX5351BEUA+T	➔ MAX5352AEP+
⊛ MAX5352BCPA+	⊛ MAX5352BEPA+	⊛ MAX5352BEUA+T	➔ MAX5353ACUA+T	➔ MAX5353AEUA+T
D MAX5353BCUA+T	⊛ MAX5353BEUA+T	⊛ MAX5354CUA+	⊛ MAX5354EUA+	➔ MAX5355CUA+
➔ MAX5355EUA	➔ MAX5355EUA+	⊛ MAX5355EUA-T	⊛ MAX5355ACPA+	➔ MAX5355ACUA+T
➔ MAX535AEUA+T	➔ MAX535BEUA+T	D MAX5362LEUK	⊛ MAX5362LEUK+T	⊛ MAX5363EUT
⊛ MAX5363EUT+T	D MAX5363EUT-T	➔ MAX537BCWE	➔ MAX5380LEUK+T	➔ MAX5381NEUK+T
⊛ MAX5382LEUK	⊛ MAX5382NEUK+T	➔ MAX5382PEUK+TGE4	➔ MAX5383EUT+T	➔ MAX5383EUT-T
⊛ MAX5383EZT+T	⊛ MAX5383EZT-T	⊛ MAX5384EUT	D MAX5384EUT+T	➔ MAX5384EUT-T
➔ MAX5385EUT	⊛ MAX5385EUT+T	⊛ MAX5385EZT+T	⊛ MAX5386MATE+T	➔ MAX538ACSA+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