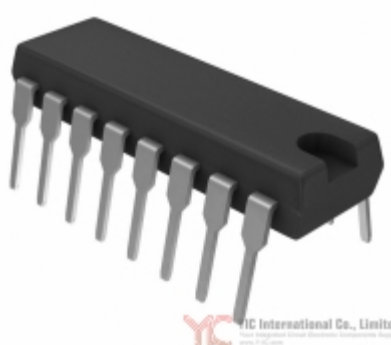







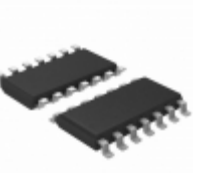
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX532ACPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX532ACPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX532ACPE.pdf 2.MAX532ACPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2532 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX532ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2532 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	2.5µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	-
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX532ACPE ist neu im Original, Suche MAX532ACPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX532ACPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX532ACPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX532ACWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX532ACWE Original MAX532ACWE Original</p>	 <p>MAX5322EAI+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP</p>	 <p>MAX5322EAI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP</p>
 <p>MAX531BESD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC</p>	 <p>MAX532ACWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX532AEPE MAXIM MAX532AEPE MAXIM</p>	 <p>MAX531BESD+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5270BCMh | ↔ MAX5270BEMh | ⇒ MAX528CAG | D MAX528CPP+ | ↔ MAX528CWG |
| ⊕ MAX528EAG | ⊗ MAX528EPP+ | D MAX528EWG | ⇒ MAX5294EUD+T | ↔ MAX529CPP+ |
| ⊗ MAX529CWG | ⊕ MAX5304CUA+T | ⊗ MAX5304EUA+T | ↔ MAX5306EUE+ | ↔ MAX5309EUE |
| D MAX530AEAG+T | ⊗ MAX530BCAG | ⊕ MAX530BCNG+ | ⊗ MAX530BEAG | ↔ MAX530BEAG-T |
| ⇒ MAX5312EAE+T | ↔ MAX531ACSD+T | ⊗ MAX531BCPD+ | ⊕ MAX531BCPD+T | ↔ MAX531BCSD+T |
| ↔ MAX532AEPE | ⇒ MAX532BCPE | D MAX532BCWE+T | ⊗ MAX532BEPE | ⊕ MAX533ACEE |
| ⊗ MAX533AEEE | D MAX533BCEE | ⇒ MAX533BEEE | ↔ MAX533BEEE-T | ↔ MAX534ACEE |
| ⊕ MAX534ACEE+T | ⊗ MAX534BCEE | ↔ MAX5351AEUA+T | ⇒ MAX5351BCUA+T | ↔ MAX5351BEUA+T |
| ⊗ MAX5352AEPA+ | ⊕ MAX5352BCPA+ | ⊗ MAX5352BEPA+ | D MAX5352BEUA+T | ↔ MAX5353ACUA+T |
| ↔ MAX5353AEUA+T | ⊗ MAX5353BCUA+T | ⊕ MAX5353BEUA+T | ⊗ MAX5354CUA+ | ↔ MAX5354EUA+ |

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