








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5304EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5304EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5304EUA+T.pdf 2.MAX5304EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5304EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (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)	±4 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5304EUA+T ist neu im Original, Suche MAX5304EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5304EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5304EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5304EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5304CUA MAXIM MAX5304CUA MAXIM</p>	 <p>MAX5304CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5304EUA MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p>MAX5304CUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5306EUE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5307EUE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5307EUE MAXIM MAX5307EUE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX5250AEAP ⊖ MAX5259EEE ⊗ MAX526DCWG+T D MAX528CAG ⇒ MAX528EWG ⇒ MAX5306EUE+ ⊗ MAX530BEAG ⊖ MAX531BCPD+T ⊗ MAX532BCWE+T ⇒ MAX533BEEE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5250BCAP ⊗ MAX5259EEE+T ⊖ MAX5270ACMH ⊗ MAX528CPP+ ⇒ MAX5294EUD+T ⇒ MAX5309EUE D MAX530BEAG-T ⊗ MAX531BCSD+T ⊖ MAX532BEPE ⊗ MAX533BEEE-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5250BEAP D MAX525AEAP-T ⊗ MAX5270AEMH ⊖ MAX528CWG ⊗ MAX529CPP+ D MAX530AEAG+T ⇒ MAX5312EAE+T ⇒ MAX532ACPE ⊗ MAX533ACEE ⊖ MAX534ACEE | <ul style="list-style-type: none"> D MAX5251BCAP+ ⇒ MAX525BEAP+TG074 ⇒ MAX5270BCMh ⊗ MAX528EAG ⊖ MAX529CWG ⊗ MAX530BCAG ⇒ MAX531ACSD+T ⇒ MAX532AEPE D MAX533AEEE ⊗ MAX534ACEE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5258EEE ⇒ MAX525BEPP+ ⇒ MAX5270BEMH ⇒ MAX528EPP+ ⇒ MAX5304CUA+T ⊖ MAX530BCNG+ ⇒ MAX531BCPD+ ⇒ MAX532BCPE ⇒ MAX533BCEE ⇒ MAX534BCEE |
|--|--|---|---|--|

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