

	<h2>MAX5413EUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5413EUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5413EUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5413EUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6301 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5413EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6301 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	275
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5413EUD+T ist neu im Original, Suche MAX5413EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5413EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5413EUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5411ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5415EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5413EUD-T</b> MAXIM MAX5413EUD-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5413EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5413EUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5414EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5411EEE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5411ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX538BCSA+T	↔ MAX538BESA+T	⇒ MAX5391NATE+T	D MAX5393NAUD+	⇒ MAX5394LANA+TCGS
⊕ MAX539ACSA	⊗ MAX539ACSA+T	D MAX539AESA	⇒ MAX539AESA+T	⇒ MAX539BCPA+
⊗ MAX539BCSA	⊕ MAX539BCSA+	⊗ MAX539BCSA+T	↔ MAX539BESA	⇒ MAX539BESA+
D MAX539BESA+T	⊗ MAX5400EKA+T	⊕ MAX5401EKA+T	⊗ MAX5402EUA+	⇒ MAX5402EUA+T
⇒ MAX5402EUA-T	↔ MAX5407EKA+T	⊗ MAX5408ETE-T	⊕ MAX5410EEE+	⇒ MAX5410EEE+T
↔ MAX5414EUD	⇒ MAX5414EUD+T	D MAX5419LETA	⊗ MAX541ACSA+T	⊕ MAX541AESA+T
⊗ MAX541BCSA+T	D MAX541BESA+T	⇒ MAX541CCSA	↔ MAX541CCSA+T	⇒ MAX541CESA
⊕ MAX541CESA+T	⊗ MAX5422ETA+T	↔ MAX5427ETA-T	⇒ MAX5427EUA+T	⇒ MAX5430CEKA-T
⊗ MAX5432LETA+T	⊕ MAX5436EUB+T	⊗ MAX543ACPA	D MAX543ACSA+T	⇒ MAX543AEP
↔ MAX543AESA	⊗ MAX543AESA+T	⊕ MAX543BCPA	⊗ MAX543BCSA+T	⇒ MAX543BCWE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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