

	<h2>MAX5414EUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5414EUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5414EUD.pdf 2.MAX5414EUD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 605 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5414EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	605 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI
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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	550
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5414
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5414EUD ist neu im Original, Suche MAX5414EUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5414EUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5414EUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX538BESA+T ⊖ MAX539ACSA+T ⊕ MAX539BCSA+ D MAX5400EKA+T ⇒ MAX5407EKA+T ⇒ MAX5414EUD+T ⊕ MAX541BESA+T ⊖ MAX5422ETA+T ⊕ MAX5436EUB+T ⇒ MAX543AESA+T 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5391NATE+T ⊕ MAX539AESA ⊖ MAX539BCSA+T ⊕ MAX5401EKA+T ⇒ MAX5408ETE-T ⇒ MAX5419LETA D MAX541CCSA ⊕ MAX5427ETA-T ⊖ MAX543ACPA ⊕ MAX543BCPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX5393NAUD+ D MAX539AESA+T ⊕ MAX539BESA ⊖ MAX5402EUA+ ⊕ MAX5410EEE+ D MAX541ACSA+T ⇒ MAX541CCSA+T ⇒ MAX5427EUA+T ⊕ MAX543ACSA+T ⊖ MAX543BCSA+T 	<ul style="list-style-type: none"> D MAX5394LANA+TCGS ⇒ MAX539BCPA+ ⇒ MAX539BESA+ ⊕ MAX5402EUA+T ⊖ MAX5410EEE+T ⊕ MAX541AESA+T ⇒ MAX541CESA ⇒ MAX5430CEKA-T D MAX543AEP ⊕ MAX543BCWE+ 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX539ACSA ⇒ MAX539BCSA ⇒ MAX539BESA+T ⇒ MAX5402EUA-T ⇒ MAX5413EUD+T ⊖ MAX541BCSA+T ⇒ MAX541CESA+T ⇒ MAX5432LETA+T ⇒ MAX543AESA ⇒ MAX543BCWE+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