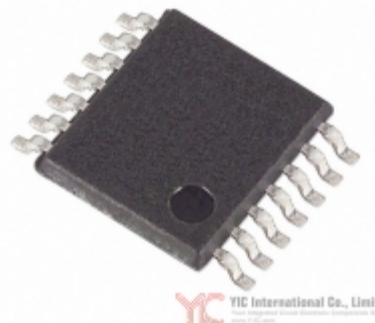
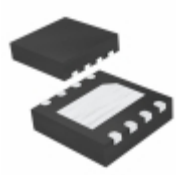




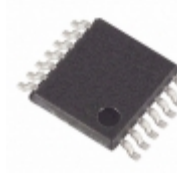


	<h2 style="color: red;">MAX5414EUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5414EUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5414EUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5414EUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6726 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	MAX5414EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	6726 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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	275
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5417LETA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 12C 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX5417LETA+</b> Maxim Integrated 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER</p>	 <p><b>MAX5415EUD+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5413EUD-T</b> MAXIM MAX5413EUD-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX5413EUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5415EUD+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5415EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5414EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                    |                 |                |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ⚙️ MAX5391NATE+T | ↔️ MAX5393NAUD+ | ⇒ MAX5394LANA+TCGS | D MAX539ACSA    | ⇒ MAX539ACSA+T |
| ⊖ MAX539AESA     | ⚙️ MAX539AESA+T | D MAX539BCPA+      | ⇒ MAX539BCSA    | ⇒ MAX539BCSA+  |
| ⚙️ MAX539BCSA+T  | ⊖ MAX539BESA    | ⚙️ MAX539BESA+     | ↔️ MAX539BESA+T | ⇒ MAX5400EKA+T |
| D MAX5401EKA+T   | ⚙️ MAX5402EUA+  | ⊖ MAX5402EUA+T     | ⚙️ MAX5402EUA-T | ⇒ MAX5407EKA+T |
| ⇒ MAX5408ETE-T   | ↔️ MAX5410EEE+  | ⚙️ MAX5410EEE+T    | ⊖ MAX5413EUD+T  | ⇒ MAX5414EUD   |
| ↔️ MAX5419LETA   | ⇒ MAX541ACSA+T  | D MAX541AESA+T     | ⚙️ MAX541BCSA+T | ⊖ MAX541BESA+T |
| ⚙️ MAX541CCSA    | D MAX541CCSA+T  | ⇒ MAX541CESA       | ↔️ MAX541CESA+T | ⇒ MAX5422ETA+T |
| ⊖ MAX5427ETA-T   | ⚙️ MAX5427EUA+T | ↔️ MAX5430CEKA-T   | ⇒ MAX5432LETA+T | ⇒ MAX5436EUB+T |
| ⚙️ MAX543ACPA    | ⊖ MAX543ACSA+T  | ⚙️ MAX543AEP       | D MAX543AESA    | ⇒ MAX543AESA+T |
| ↔️ MAX543BCPA    | ⚙️ MAX543BCSA+T | ⊖ MAX543BCWE+      | ⚙️ MAX543BCWE+T | ⇒ MAX543BEPA   |