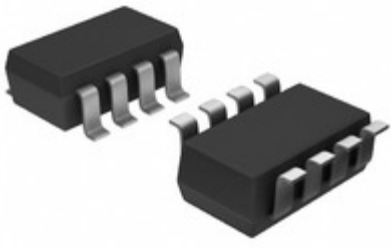

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5407EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5407EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5407EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5407EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24501 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	MAX5407EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	24501 pcs Stock
Serie	SOT-PoT™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	20k
Verjüngen	Logarithmic
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5407EKA+T ist neu im Original, Suche MAX5407EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5407EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5407EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5408EEE+-T</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX5408EEE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5405EUB+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5407EKA</b> MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p><b>MAX5406EUM+</b> Maxim Integrated IC PROC AUDIO W/PB 48TSSOP</p>	 <p><b>MAX5408EEE</b> MAXIM MAX5408EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX5408EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP-16</p>	 <p><b>MAX5406EUM+T</b> Maxim Integrated IC PROC AUDIO W/PB 48TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                    |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5386MATE+T | ↔ MAX538ACSA+T  | ⇒ MAX538AESA+T | D MAX538BCPA+      | ⇒ MAX538BCSA+T  |
| ⊖ MAX538BESA+T  | ⊗ MAX5391NATE+T | D MAX5393NAUD+ | ⇒ MAX5394LANA+TCGS | ⇒ MAX539ACSA    |
| ⊗ MAX539ACSA+T  | ⊖ MAX539AESA    | ⊗ MAX539AESA+T | ↔ MAX539BCPA+      | ⇒ MAX539BCSA    |
| D MAX539BCSA+   | ⊗ MAX539BCSA+T  | ⊖ MAX539BESA   | ⊗ MAX539BESA+      | ⇒ MAX539BESA+T  |
| ⇒ MAX5400EKA+T  | ↔ MAX5401EKA+T  | ⊗ MAX5402EUA+  | ⊖ MAX5402EUA+T     | ⇒ MAX5402EUA-T  |
| ↔ MAX5408ETE-T  | ⇒ MAX5410EEE+   | D MAX5410EEE+T | ⊗ MAX5413EUD+T     | ⊖ MAX5414EUD    |
| ⊗ MAX5414EUD+T  | D MAX5419LETA   | ⇒ MAX541ACSA+T | ↔ MAX541AESA+T     | ⇒ MAX541BCSA+T  |
| ⊖ MAX541BESA+T  | ⊗ MAX541CCSA    | ↔ MAX541CCSA+T | ⇒ MAX541CESA       | ⇒ MAX541CESA+T  |
| ⊗ MAX5422ETA+T  | ⊖ MAX5427ETA-T  | ⊗ MAX5427EUA+T | D MAX5430CEKA-T    | ⇒ MAX5432LETA+T |
| ↔ MAX5436EUB+T  | ⊗ MAX543ACPA    | ⊖ MAX543ACSA+T | ⊗ MAX543AEP        | ⇒ MAX543AESA    |

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