





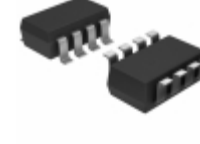
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5400EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5400EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5400EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5400EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2455 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	MAX5400EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2455 pcs Stock
Serie	SOT-PoT™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Verpackung	Original-Reel®

MAX5400EKA+T ist neu im Original, Suche MAX5400EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5400EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5400EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX539BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX53K000B</b> Vishay Precision Group RES 53K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX539BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5401EKA</b> MAXIM MAX5401EKA MAXIM</p>
 <p><b>MAX5401EKA-T</b> Maxim Integrated IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8</p>	 <p><b>MAX539BESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5400EKA-T</b> MAXIM MAX5400EKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5401EKA+T</b> Maxim Integrated IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5384EUT+T	↔ MAX5384EUT-T	⇒ MAX5385EUT	D MAX5385EUT+T	⇒ MAX5385EZT+T
⊕ MAX5386MATE+T	⊗ MAX538ACSA+T	D MAX538AESA+T	⇒ MAX538BCPA+	⇒ MAX538BCSA+T
⊗ MAX538BESA+T	⊕ MAX5391NATE+T	⊗ MAX5393NAUD+	↔ MAX5394LANA+TCGS	⇒ MAX539ACSA
D MAX539ACSA+T	⊗ MAX539AESA	⊕ MAX539AESA+T	⊗ MAX539BCPA+	⇒ MAX539BCSA
⇒ MAX539BCSA+	↔ MAX539BCSA+T	⊗ MAX539BESA	⊕ MAX539BESA+	⇒ MAX539BESA+T
↔ MAX5401EKA+T	⇒ MAX5402EUA+	D MAX5402EUA+T	⊗ MAX5402EUA-T	⊕ MAX5407EKA+T
⊗ MAX5408ETE-T	D MAX5410EEE+	⇒ MAX5410EEE+T	↔ MAX5413EUD+T	⇒ MAX5414EUD
⊕ MAX5414EUD+T	⊗ MAX5419LETA	↔ MAX541ACSA+T	⇒ MAX541AESA+T	⇒ MAX541BCSA+T
⊗ MAX541BESA+T	⊕ MAX541CCSA	⊗ MAX541CCSA+T	D MAX541CESA	⇒ MAX541CESA+T
↔ MAX5422ETA+T	⊗ MAX5427ETA-T	⊕ MAX5427EUA+T	⊗ MAX5430CEKA-T	⇒ MAX5432LETA+T

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