





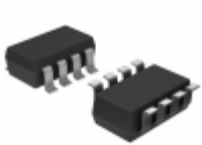



	<h2 style="color: red;">MAX5401EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5401EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX5401EKA+T.pdf 2.MAX5401EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 23957 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5401EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	23957 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)	100k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5401EKA+T ist neu im Original, Suche MAX5401EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5401EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5401EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5402EUA-T MAXIM MAX5402EUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX5402EUA Maxim Integrated IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5401EKA MAXIM MAX5401EKA MAXIM</p>	 <p>MAX539BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>
 <p>MAX5400EKA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8</p>	 <p>MAX53K000B Vishay Precision Group RES 53K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX5402EUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5402EUA+ Maxim Integrated IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5384EUT-T | ↔ MAX5385EUT | ⇒ MAX5385EUT+T | D MAX5385EZT+T | ⇒ MAX5386MATE+T |
| ⊖ MAX538ACSA+T | ⊗ MAX538AESA+T | D MAX538BCPA+ | ⇒ MAX538BCSA+T | ⇒ MAX538BESA+T |
| ⊗ MAX5391NATE+T | ⊖ MAX5393NAUD+ | ⊗ MAX5394LANA+TCGS | ↔ MAX539ACSA | ⇒ MAX539ACSA+T |
| D MAX539AESA | ⊗ MAX539AESA+T | ⊖ MAX539BCPA+ | ⊗ MAX539BCSA | ⇒ MAX539BCSA+ |
| ⇒ MAX539BCSA+T | ↔ MAX539BESA | ⊗ MAX539BESA+ | ⊖ MAX539BESA+T | ⇒ MAX5400EKA+T |
| ↔ MAX5402EUA+ | ⇒ MAX5402EUA+T | D MAX5402EUA-T | ⊗ MAX5407EKA+T | ⊖ MAX5408ETE-T |
| ⊗ MAX5410EEE+ | D MAX5410EEE+T | ⇒ MAX5413EUD+T | ↔ MAX5414EUD | ⇒ MAX5414EUD+T |
| ⊖ MAX5419LETA | ⊗ MAX541ACSA+T | ↔ MAX541AESA+T | ⇒ MAX541BCSA+T | ⇒ MAX541BESA+T |
| ⊗ MAX541CCSA | ⊖ MAX541CCSA+T | ⊗ MAX541CESA | D MAX541CESA+T | ⇒ MAX5422ETA+T |
| ↔ MAX5427ETA-T | ⊗ MAX5427EUA+T | ⊖ MAX5430CEKA-T | ⊗ MAX5432LETA+T | ⇒ MAX5436EUB+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