

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6502UKP045+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6502UKP045+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Datenblätter:	 MAX6502UKP045+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6502UKP045+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren
Teilstatus	34000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active High
Ausgangsfunktion	OverTemp
Genauigkeit	±4°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	45°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6502UKP045+T ist neu im Original, Suche MAX6502UKP045+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6502UKP045+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6502UKP045+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6502UKP035+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p>MAX6502UKP075+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p>MAX6502UKP055+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p>MAX6502UKP045 MAXIM MAX6502UKP045 MAXIM</p>
 <p>MAX6502UKP065+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p>MAX6502UKP045-T MAXIM MAX6502UKP045-T MAXIM</p>	 <p>MAX6502UKP065-T MAXIM MAX6502UKP065-T MAXIM</p>	 <p>MAX6501UKP125-T MAXIM MAX6501UKP125-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6501EUKP095 | ↔ MAX6501EUKP105 | ⇒ MAX6501UK-T | D MAX6501UKP055-T | ⇒ MAX6501UKP065+T |
| ⊖ MAX6501UKP075+T | ⊗ MAX6501UKP075-T | D MAX6501UKP085 | ⇒ MAX6501UKP085+T | ⇒ MAX6501UKP085-T |
| ⊗ MAX6501UKP090+T | ⊖ MAX6501UKP095+T | ⊗ MAX6501UKP095-T | ↔ MAX6501UKP105 | ⇒ MAX6501UKP105+ |
| D MAX6501UKP105+T | ⊗ MAX6501UKP105-T | ⊖ MAX6501UKP115 | ⊗ MAX6501UKP115+T | ⇒ MAX6501UKP115-T |
| ⇒ MAX6501UKP125 | ↔ MAX6501UKP125+ | ⊗ MAX6501UKP125+T | ⊖ MAX6501UKP125-T | ⇒ MAX6502UKP045 |
| ↔ MAX6502UKP045-T | ⇒ MAX6502UKP065-T | D MAX6502UKP075+T | ⊗ MAX6502UKP085+T | ⊖ MAX6502UKP095 |
| ⊗ MAX6502UKP095+T | D MAX6502UKP095-T | ⇒ MAX6502UKP105-T | ↔ MAX6502UKP115 | ⇒ MAX6502UKP115+T |
| ⊖ MAX6502VKP095 | ⊗ MAX6503UKN015 | ↔ MAX6503UKN035+T | ⇒ MAX6503UKN045-T | ⇒ MAX6503UKN05 |
| ⊗ MAX6503UKP005 | ⊖ MAX6503UKP005-T | ⊗ MAX6504UKP005-T | D MAX6505UTP025 | ⇒ MAX6508UT0A32+T |
| ↔ MAX6508UT0A32-T | ⊗ MAX6509CAUK | ⊖ MAX6509CAUK+ | ⊗ MAX6509CAUK+T | ⇒ MAX6509CAUK-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