

	<h2 style="color: red;">MAX6502UKP115+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6502UKP115+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Datenblätter:	 MAX6502UKP115+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11006 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	MAX6502UKP115+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren
Teilstatus	11006 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	±6°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	115°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6502UKP115+T ist neu im Original, Suche MAX6502UKP115+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6502UKP115+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6502UKP115+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6502UKP105-T MAX MAX6502UKP105-T MAX	 MAX6502UKP115 MAXIM MAX6502UKP115 MAXIM	 MAX6502VKP095 MAX MAX6502VKP095 MAX	 MAX6503CM MAXIM MAX6503CM MAXIM
 MAX6503UKN015 MAXIM MAX6503UKN015 MAXIM	 MAX6502UKP095-T MAXIM MAX6502UKP095-T MAXIM	 MAX6503UKN005+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5	 MAX6502UKP125+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6501UKP090+T | ↔ MAX6501UKP095+T | ⇒ MAX6501UKP095-T | D MAX6501UKP105 | ⇒ MAX6501UKP105+ |
| ⊖ MAX6501UKP105+T | ⊗ MAX6501UKP105-T | D MAX6501UKP115 | ⇒ MAX6501UKP115+T | ⇒ MAX6501UKP115-T |
| ⊗ MAX6501UKP125 | ⊖ MAX6501UKP125+ | ⊗ MAX6501UKP125+T | ↔ MAX6501UKP125-T | ⇒ MAX6502UKP045 |
| D MAX6502UKP045+T | ⊗ MAX6502UKP045-T | ⊖ MAX6502UKP065-T | ⊗ MAX6502UKP075+T | ⇒ MAX6502UKP085+T |
| ⇒ MAX6502UKP095 | ↔ MAX6502UKP095+T | ⊗ MAX6502UKP095-T | ⊖ MAX6502UKP105-T | ⇒ MAX6502UKP115 |
| ↔ MAX6502VKP095 | ⇒ MAX6503UKN015 | D MAX6503UKN035+T | ⊗ MAX6503UKN045-T | ⊖ MAX6503UKN05 |
| ⊗ MAX6503UKP005 | D MAX6503UKP005-T | ⇒ MAX6504UKP005-T | ↔ MAX6505UTP025 | ⇒ MAX6508UT0A32+T |
| ⊖ MAX6508UT0A32-T | ⊗ MAX6509CAUK | ↔ MAX6509CAUK+ | ⇒ MAX6509CAUK+T | ⇒ MAX6509CAUK-T |
| ⊗ MAX6509HAUK | ⊖ MAX6509HAUK+T | ⊗ MAX6509HAUK-T | D MAX6509HUK+T | ⇒ MAX6510CAUT+T |
| ↔ MAX6510CAUT-T | ⊗ MAX6510HAUT+T | ⊖ MAX6510HEUT | ⊗ MAX6510HEUT-T | ⇒ MAX6512UT085-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