

	<h2>MAX6502UKP095+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6502UKP095+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TEMP SWITCH SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6502UKP095+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1893 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6502UKP095+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren</a>
Teilstatus	1893 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	95°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6502UKP095+T ist neu im Original, Suche MAX6502UKP095+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6502UKP095+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6502UKP095+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6502UKP115+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6502UKP105+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6502UKP075+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6502UKP065+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>
 <p><b>MAX6502UKP115</b> MAXIM MAX6502UKP115 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6502UKP105-T</b> MAX MAX6502UKP105-T MAX</p>	 <p><b>MAX6502UKP095</b> MAIXM MAX6502UKP095 MAIXM</p>	 <p><b>MAX6502UKP085+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6501UKP075-T | ↔ MAX6501UKP085   | ⇒ MAX6501UKP085+T | D MAX6501UKP085-T | ⇒ MAX6501UKP090+T |
| ⊖ MAX6501UKP095+T | ⊗ MAX6501UKP095-T | D MAX6501UKP105   | ⇒ MAX6501UKP105+  | ⇒ MAX6501UKP105+T |
| ⊗ MAX6501UKP105-T | ⊖ MAX6501UKP115   | ⊗ MAX6501UKP115+T | ↔ MAX6501UKP115-T | ⇒ MAX6501UKP125   |
| D MAX6501UKP125+  | ⊗ MAX6501UKP125+T | ⊖ MAX6501UKP125-T | ⊗ MAX6502UKP045   | ⇒ MAX6502UKP045+T |
| ⇒ MAX6502UKP045-T | ↔ MAX6502UKP065-T | ⊗ MAX6502UKP075+T | ⊖ MAX6502UKP085+T | ⇒ MAX6502UKP095   |
| ↔ MAX6502UKP095-T | ⇒ MAX6502UKP105-T | D MAX6502UKP115   | ⊗ MAX6502UKP115+T | ⊖ MAX6502VKP095   |
| ⊗ MAX6503UKN015   | D MAX6503UKN035+T | ⇒ MAX6503UKN045-T | ↔ MAX6503UKN05    | ⇒ MAX6503UKP005   |
| ⊖ MAX6503UKP005-T | ⊗ MAX6504UKP005-T | ↔ MAX6505UTP025   | ⇒ MAX6508UT0A32+T | ⇒ MAX6508UT0A32-T |
| ⊗ MAX6509CAUK     | ⊖ MAX6509CAUK+    | ⊗ MAX6509CAUK+T   | D MAX6509CAUK-T   | ⇒ MAX6509HAUK     |
| ↔ MAX6509HAUK+T   | ⊗ MAX6509HAUK-T   | ⊖ MAX6509HUK+T    | ⊗ MAX6510CAUT+T   | ⇒ MAX6510CAUT-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