

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6501UKP065+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6501UKP065+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Datenblätter:	 MAX6501UKP065+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4709 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	MAX6501UKP065+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH SOT23-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren
Teilstatus	4709 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	30µA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 135°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active Low
Ausgangsfunktion	/OverTemp
Genauigkeit	±4°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	65°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6501UKP065+T ist neu im Original, Suche MAX6501UKP065+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6501UKP065+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6501UKP065+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6501UKP065 MAXIM MAX6501UKP065 MAXIM</p>	 <p>MAX6501UKP045+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>	 <p>MAX6501UKP065-T MAX MAX SOT25</p>	 <p>MAX6501UKP075 MAXIM MAX6501UKP075 MAXIM</p>
 <p>MAX6501UKP055-T MAXIM MAX6501UKP055-T MAXIM</p>	 <p>MAX6501UKP065+ MAXIM MAX6501UKP065+ MAXIM</p>	 <p>MAX6501UKP075-T MAXIM MAX6501UKP075-T MAXIM</p>	 <p>MAX6501UKP075+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6467US44D3+T | ↔ MAX6467US46D3+T | ⇒ MAX6467XS26D7+T | D MAX6467XS29D3 | ⇒ MAX6467XS29D3+T |
| ⊖ MAX6468US26D3-T | ⊗ MAX6468US29D3+T | D MAX6468US29D3-T | ⇒ MAX6468XS46D3-T | ⇒ MAX6469UT285AD3-T |
| ⊗ MAX6469UT285BD+T | ⊖ MAX6469UT285BD3-T | ⊗ MAX6470TA25BD3+T | ↔ MAX6471TA30BD4-T | ⇒ MAX6495ATT |
| D MAX6496ATA+T | ⊗ MAX6499ATA+T | ⊖ MAX649CSA | ⊗ MAX649CSA+T | ⇒ MAX649ESA |
| ⇒ MAX649ESA+T | ↔ MAX6501EUKP095 | ⊗ MAX6501EUKP105 | ⊖ MAX6501UK-T | ⇒ MAX6501UKP055-T |
| ↔ MAX6501UKP075+T | ⇒ MAX6501UKP075-T | D MAX6501UKP085 | ⊗ MAX6501UKP085+T | ⊖ MAX6501UKP085-T |
| ⊗ MAX6501UKP090+T | D MAX6501UKP095+T | ⇒ MAX6501UKP095-T | ↔ MAX6501UKP105 | ⇒ MAX6501UKP105+ |
| ⊖ MAX6501UKP105+T | ⊗ MAX6501UKP105-T | ↔ MAX6501UKP115 | ⇒ MAX6501UKP115+T | ⇒ MAX6501UKP115-T |
| ⊗ MAX6501UKP125 | ⊖ MAX6501UKP125+ | ⊗ MAX6501UKP125+T | D MAX6501UKP125-T | ⇒ MAX6502UKP045 |
| ↔ MAX6502UKP045+T | ⊗ MAX6502UKP045-T | ⊖ MAX6502UKP065-T | ⊗ MAX6502UKP075+T | ⇒ MAX6502UKP085+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