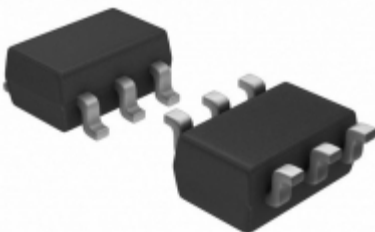






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6510HAUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6510HAUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6
Datenblätter:	 MAX6510HAUT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10146 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6510HAUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren
Teilstatus	10146 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	47µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Eigenschaften	Selectable Trip Point
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active High, Active Low
Ausgangsfunktion	OverTemp, /OverTemp
Genauigkeit	±4.7°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	Programmable
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6510HAUT+T ist neu im Original, Suche MAX6510HAUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6510HAUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6510HAUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6510CAUT-T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6</p>	 <p>MAX6510CAUT+T Maxim Integrated IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6</p>	 <p>MAX6510HEUT-T MAXIM MAX6510HEUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX6510CAUT AAHA MAX MAX SOT23</p>
 <p>MAX6510HEUT MAXIM MAX6510HEUT MAXIM</p>	 <p>MAX6510CEUT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6512UT095+T MAXIM MAX6512UT095+T MAXIM</p>	 <p>MAX6512UT085-T MAX MAX6512UT085-T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6502UKP095-T | ↔ MAX6502UKP105-T | ⇒ MAX6502UKP115 | D MAX6502UKP115+T | ⇒ MAX6502VKP095 |
| ⊖ MAX6503UKN015 | ⊗ MAX6503UKN035+T | D MAX6503UKN045-T | ⇒ MAX6503UKN05 | ⇒ MAX6503UKP005 |
| ⊗ MAX6503UKP005-T | ⊖ MAX6504UKP005-T | ⊗ MAX6505UTP025 | ↔ MAX6508UT0A32+T | ⇒ MAX6508UT0A32-T |
| D MAX6509CAUK | ⊗ MAX6509CAUK+ | ⊖ MAX6509CAUK+T | ⊗ MAX6509CAUK-T | ⇒ MAX6509HAUK |
| ⇒ MAX6509HAUK+T | ↔ MAX6509HAUK-T | ⊗ MAX6509HUK+T | ⊖ MAX6510CAUT+T | ⇒ MAX6510CAUT-T |
| ↔ MAX6510HEUT | ⇒ MAX6510HEUT-T | D MAX6512UT085-T | ⊗ MAX6512UT095+T | ⊖ MAX6512UT125+T |
| ⊗ MAX6512UT125-T | D MAX6513ETT105+ | ⇒ MAX651CSA | ↔ MAX651CSA+T | ⇒ MAX651CSA-T |
| ⊖ MAX651ESA | ⊗ MAX651ESA+T | ↔ MAX6520EUR | ⇒ MAX6520EUR+T | ⇒ MAX652CSA |
| ⊗ MAX652CSA+T | ⊖ MAX652CSA-T | ⊗ MAX652ESA | D MAX652ESA+T | ⇒ MAX653CSA |
| ↔ MAX653CSA+T | ⊗ MAX653ESA | ⊖ MAX653ESA+T | ⊗ MAX6554IUX | ⇒ MAX6575HZUT+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