







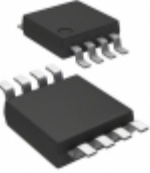

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6686AU75L+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6686AU75L+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6686AU75L+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1121 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	<a href="#">MAX6686AU75L+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer &gt; Temperatursensoren-</a>
Teilstatus	1121 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	200µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Eigenschaften	Selectable Trip Point
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active Low
Ausgangsfunktion	OverTemp, /OverTemp
Genauigkeit	±1.5°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	75°C ~ 115°C, 120°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6686AU75L+T ist neu im Original, Suche MAX6686AU75L+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6686AU75L+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6686AU75L+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6686UA40H+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX6686AU75H+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX6687AU40H+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP REMOTE 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX6686UA75L+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX6686AU75H+T</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX6686AU40L+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX6686AU75L+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX6686AU40H+</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6662MSA+T	↔ MAX6665ASA45+T	⇒ MAX666CSA+T	D MAX666ESA	⇒ MAX666ESA+
⊖ MAX666ESA+T	⊕ MAX6674ISA	D MAX6674ISA+	⇒ MAX6674ISA+T	⇒ MAX6675ISA
⊕ MAX6675ISA+T	⊖ MAX667CPA	⊕ MAX667CSA	↔ MAX667CSA+	⇒ MAX667CSA+T
D MAX667ESA	⊕ MAX667ESA+	⊖ MAX667ESA+T	⊕ MAX6681MEE+	⇒ MAX6682MUA
⇒ MAX6682MUA+	↔ MAX6682MUA+T	⊕ MAX6683AUB+T	⊖ MAX6684ESA	⇒ MAX6684ESA+T
↔ MAX6689UP9A+TG05	⇒ MAX668EUB	D MAX668EUB+	⊕ MAX668EUB+T	⊖ MAX668EUB-T
⊕ MAX6690MEE	D MAX6690MEE+	⇒ MAX6690MEE+T	↔ MAX6690MEE-T	⇒ MAX6690MEE-TG096
⊖ MAX6691MUB+T	⊕ MAX6692MUA	↔ MAX6692MUA+	⇒ MAX6692MUA+T	⇒ MAX6692YMUA
⊕ MAX6692YMUA+	⊖ MAX6693UP9A+	⊕ MAX6693UP9A+T	D MAX6694TE9A+	⇒ MAX6694TE9A+T
↔ MAX6695AUB	⊕ MAX6695AUB+	⊖ MAX6695AUB+T	⊕ MAX6696AEE	⇒ MAX6696AEE+

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