




Maxim Integrated

MAX6686AU75L+T

Part Number:	MAX6686AU75L+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
Arkusze danych:	MAX6686AU75L+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX6686AU75L+T

PART NUMBER	MAX6686AU75L+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MAX6686AU75L+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V ~ 5.5V
PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI	Hot
TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA	75°C ~ 115°C, 120°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	-
WYBÓR HISTEREZY	No
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Open Drain
WYJŚCIA	OverTemp, /OverTemp
WYDAJNOŚĆ	Active Low
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Selectable Trip Point
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Thermostat 75°C ~ 115°C, 120°C Active Low Open Drain 8-uMAX
OBECNY - DOSTAWA	200µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	20mA
PRECYZJA	±1.5°C

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6686AU75L+T	Dystrybutor MAX6686AU75L+T	Dostawca MAX6686AU75L+T
Cena MAX6686AU75L+T	Zdjęcia MAX6686AU75L+T	Obraz MAX6686AU75L+T
Arkusz danych MAX6686AU75L+T PDF	MAX6686AU75L+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX6686AU75L+T
Zdjęcie MAX6686AU75L+T	Kup MAX6686AU75L+T	Kup Maxim Integrated MAX6686AU75L+T
Maxim Integrated MAX6686AU75L+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6686AU75L+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6686UA75H+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6686UA75L+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6686AU75H+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6687AU40H+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP REMOTE 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6686UA40L+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6686UA40H+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6686AU40L+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: 250 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6686AU75H+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6687AU40H+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP REMOTE 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6686UA40H+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: 250 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6686AU75L+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: 45 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6685AU75L+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>