



Maxim Integrated

MAX6510HAUT+T

Part Number:

MAX6510HAUT+T

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6

Arkusze danych:

 MAX6510HAUT+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 MAX6510HAUT+T

PART NUMBER	MAX6510HAUT+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX6510HAUT+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7V ~ 5.5V
PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI	Hot
TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA	Programmable
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-6
SERIA	-
WYBÓR HISTEREZY	Yes
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6
TYP WYJŚCIA	Open Drain
WYJŚCIA	OverTemp, /OverTemp
WYDAJNOŚĆ	Active High, Active Low
INNE NAZWY	MAX6510HAUT+T-ND MAX6510HAUT+TTR MAX6510HAUTT
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 Programmable Active High, Active Low Open Drain SOT-23-6
OBECNY - DOSTAWA	47µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	20mA
PRECYZJA	±4.7°C

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6510HAUT+T	Dystrybutor MAX6510HAUT+T	Dostawca MAX6510HAUT+T
Cena MAX6510HAUT+T	Zdjęcia MAX6510HAUT+T	Obraz MAX6510HAUT+T
Arkusz danych MAX6510HAUT+T PDF	MAX6510HAUT+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX6510HAUT+T
Zdjęcie MAX6510HAUT+T	Kup MAX6510HAUT+T	Kup Maxim Integrated MAX6510HAUT+T
Maxim Integrated MAX6510HAUT+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6510HAUT+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6509CAUK+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6514UKN005+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6509HAUK-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6512UT105+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH REMOTE SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6513TT045+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH REMOTE 6-TDFN Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6509CAZK/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH RES-PROG 5TSSOT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6513TT125+T Producenci: Maxim Integrated Opis: TEMP SWITCH ACTIVE-HIGH OUTPUT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6513TT075+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH REMOTE 6-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6513TT125+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6510CAUT+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6509HAUK+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6510CAUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>