




Maxim Integrated

MAX6501UKP035+T

Part Number:	MAX6501UKP035+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC TEMP SWITCH OPEN DRN SOT-23-5
Arkusze danych:	PDF MAX6501UKP035+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 MAX6501UKP035+T

PART NUMBER	MAX6501UKP035+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TEMP SWITCH OPEN DRN SOT-23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MAX6501UKP035+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7V ~ 5.5V
PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI	Hot
TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA	35°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SERIA	-
WYBÓR HISTEREZY	Yes
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
TYP WYJŚCIA	Open Drain
WYJŚCIA	/OverTemp
WYDAJNOŚĆ	Active Low
INNE NAZWY	MAX6501UKP035+TCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 135°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Termostat 35°C Active Low Open Drain SOT-23-5
OBECNY - DOSTAWA	30µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	20mA
PRECYZJA	±4°C

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6501UKP035+T	Dystrybutor MAX6501UKP035+T	Dostawca MAX6501UKP035+T
Cena MAX6501UKP035+T	Zdjęcia MAX6501UKP035+T	Obraz MAX6501UKP035+T
Arkusz danych MAX6501UKP035+T PDF	MAX6501UKP035+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX6501UKP035+T
Zdjęcie MAX6501UKP035+T	Kup MAX6501UKP035+T	Kup Maxim Integrated MAX6501UKP035+T
Maxim Integrated MAX6501UKP035+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6501UKP035+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6501UKP075+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6501UKP095+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6501UKP045+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6499ATA/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX649CSA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6499ATA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CNTRLR PROT SW 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX64K000B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 64K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6501UKP085+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6501UKP065+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX64K300B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 64.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6501UKP055+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Na stanie: 758 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6499ATA/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>