


N/A

LM57TSPWRQ1

Part Number:	LM57TSPWRQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS
Arkusze danych:	
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.

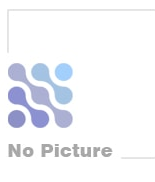
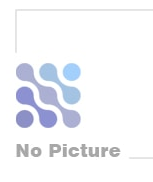


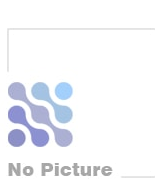
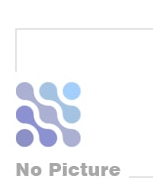


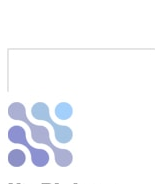
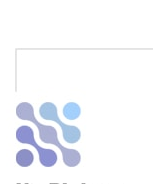

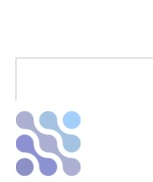
Specyfikacje LM57TSPWRQ1

PART NUMBER	LM57TSPWRQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.4V ~ 5.5V
PRÓG TEMPERATURY WYCIECZKI	Hot
TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA	Programmable
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TSSOP
SERIA	Automotive, AEC-Q100
WYBÓR HISTEREZY	No
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Open Drain, Push-Pull
WYJŚCIA	OverTemp, /OverTemp
WYDAJNOŚĆ	Active High, Active Low
TEMPERATURA ROBOCZA	-50°C ~ 160°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Selectable Trip Point, Trip Test
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Thermostat Programmable Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 8-TSSOP
OBECNY - DOSTAWA	26μA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	5mA
PRECYZJA	±2.3°C

Powiązane tagi

LM57TSPWRQ1	Dystrybutor LM57TSPWRQ1	Dostawca LM57TSPWRQ1
Cena LM57TSPWRQ1	Zdjęcia LM57TSPWRQ1	Obraz LM57TSPWRQ1
Arkusze danych LM57TSPWRQ1 PDF	LM57TSPWRQ1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LM57TSPWRQ1
Zdjęcie LM57TSPWRQ1	Kup LM57TSPWRQ1	Kup LM57TSPWRQ1
LM57TSPWRQ1	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>LM57TPW Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 66846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57FPWR Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 73612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM57TPWR Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 63187 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57TEPWRQ1 Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 95367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM57FSPWRQ1 Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 6143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57FQPWQ1 Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 102636 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM57TQPWQ1 Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 87197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57TQPWRQ1 Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 98115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM57FSPWQ1 Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 6315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57FQPWRQ1 Producent: N/A Opis: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS Na stanie: 80372 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM57TSPWQ1 Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 4917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM57TEPWQ1 Producent: N/A Opis: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR Na stanie: 86040 pcs</p> <p>RFQ</p>