


N/A

## LM57TSPWQ1

Numéro d'article:	LM57TSPWQ1
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC PROG TEMP SWITCH SENSOR
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

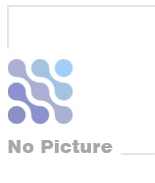
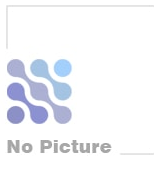
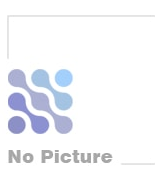
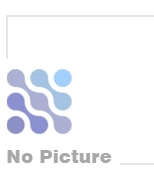
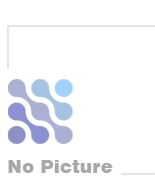
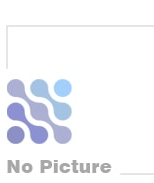
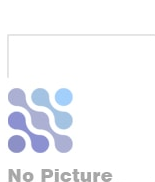


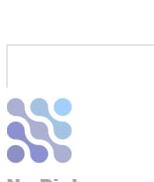
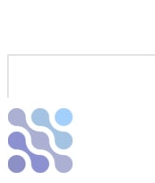

### Spécifications de LM57TSPWQ1

NUMÉRO D'ARTICLE	LM57TSPWQ1
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC PROG TEMP SWITCH SENSOR
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2.4V ~ 5.5V
SEUIL DE TEMPÉRATURE DE DÉCLENCHEMENT	Hot
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	Programmable
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-TSSOP
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
HYSTÉRÉSIS SÉLECTIONNABLE	No
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open Drain, Push-Pull
FONCTION DE SORTIE	OverTemp, /OverTemp
SORTIE	Active High, Active Low
AUTRES NOMS	296-42423-5
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-50°C ~ 160°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	26 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Selectable Trip Point, Trip Test
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermostat Programmable Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 8-TSSOP
OFFRE ACTUELLE	26µA
COURANT - SORTIE (MAX)	5mA
EXACTITUDE	±2,3°C

### Tags associés

LM57TSPWQ1	Distributeur LM57TSPWQ1	Fournisseur LM57TSPWQ1
Prix LM57TSPWQ1	Photos de LM57TSPWQ1	LM57TSPWQ1 Image
Fiche technique PDF LM57TSPWQ1	LM57TSPWQ1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique LM57TSPWQ1
Stock LM57TSPWQ1	Acheter LM57TSPWQ1	Acheter LM57TSPWQ1
LM57TSPWQ1	Fournisseur	Distributeur

### Produits connexes

 <p><b>LM57TSPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 6387 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57TQPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 98115 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM57TQPWQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR En stock: 87197 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57TEPWQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR En stock: 86040 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM57FPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 80372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57TPWR</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 63187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM57FPWR</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 73612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57TPW</b> Fabricants: N/A La description: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR En stock: 66846 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM57FSPWQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR En stock: 6315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57FPWQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC PROG TEMP SWITCH SENSOR En stock: 102636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM57FSPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 6143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM57TEPWRQ1</b> Fabricants: N/A La description: TEMP SWITCH AND ANALOG TEMP SENS En stock: 95367 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>