



Micrel / Microchip Technology

TC6502P105VCTTR

Numéro d'article:	TC6502P105VCTTR
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5
Feuilles de données:	TC6502P105VCTTR.pdf
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 TC6502P105VCTTR

NUMÉRO D'ARTICLE	TC6502P105VCTTR
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TC6502P105VCTTR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7V ~ 5.5V
SEUIL DE TEMPÉRATURE DE DÉCLENCHEMENT	Hot
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	105°C
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-5
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS SÉLECTIONNABLE	Yes
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SC-74A, SOT-753
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
FONCTION DE SORTIE	OverTemp
SORTIE	Active High
AUTRES NOMS	TC6502P105VCTR TC6502P105VCTTR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 135°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermostat 105°C Active High Push-Pull SOT-23-5
OFFRE ACTUELLE	17µA
COURANT - SORTIE (MAX)	20mA
EXACTITUDE	±6°C

Tags associés

Micrel / Microchip Technology TC6502P105VCTTR	Distributeur TC6502P105VCTTR	Fournisseur TC6502P105VCTTR
Prix TC6502P105VCTTR	Photos de TC6502P105VCTTR	TC6502P105VCTTR Image
Fiche technique PDF TC6502P105VCTTR	TC6502P105VCTTR Télécharger la fiche technique	Fiche technique TC6502P105VCTTR
Stock TC6502P105VCTTR	Acheter TC6502P105VCTTR	Acheter Micrel / Microchip Technology TC6502P105VCTTR
Micrel / Microchip Technology TC6502P105VCTTR	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC6502P105VCTTR	Microchip Technology TC6502P105VCTTR	Roving Networks / Microchip Technology TC6502P105VCTTR

Produits connexes

<p>TC6503N015VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC6502P095VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6502P115VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC6502P065VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6503P005VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 En stock: 34 pcs RFQ</p>	<p>TC6502P125VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWITCH PP 125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6502P075VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC6502P085VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6504P005VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC6502P055VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6504N015VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC6502P045VCTTR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 En stock: Out stock RFQ</p>