



Micrel / Microchip Technology

TC621CCOA

Numéro d'article:	TC621CCOA
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Feuilles de données:	TC621CCOA.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 TC621CCOA

NUMÉRO D'ARTICLE	TC621CCOA
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TC621CCOA.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5V ~ 18V
SEUIL DE TEMPÉRATURE DE DÉCLENCHEMENT	Cold, Hot
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	Programmable
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
HYSTÉRÉSIS SÉLECTIONNABLE	Yes
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
FONCTION DE SORTIE	/OverTemp, /UnderTemp
SORTIE	Active Low
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermostat Programmable Active Low Push-Pull 8-SOIC
OFFRE ACTUELLE	270µA
COURANT - SORTIE (MAX)	1mA
EXACTITUDE	±3°C

Tags associés

Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	Distributeur TC621CCOA	Fournisseur TC621CCOA
Prix TC621CCOA	Photos de TC621CCOA	TC621CCOA Image
Fiche technique PDF TC621CCOA	TC621CCOA Télécharger la fiche technique	Fiche technique TC621CCOA
Stock TC621CCOA	Acheter TC621CCOA	Acheter Micrel / Microchip Technology TC621CCOA
Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	Microchip Technology TC621CCOA	Roving Networks / Microchip Technology TC621CCOA

Produits connexes

<p>TC621CCPA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HCPA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC6215TG-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC621CEOA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: 385 pcs RFQ</p>
<p>TC620HEPA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HCOA713 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC620HEOA713 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC621CCOA713 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TC621CEOA713 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HEOA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC En stock: 74 pcs RFQ</p>
<p>TC621CEPA Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP En stock: 154 pcs RFQ</p>	<p>TC621CVOA-VAO Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: SENSOR TEMP -40 TO +125 C En stock: Out stock RFQ</p>

