



## TC620CCOA713

Fabricant Numéro d'article:	TC620CCOA713
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Feuilles de données:	TC620CCOA713.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**TC620CCOA713** 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver TC620CCOA713 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC620CCOA713 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC620CCOA713: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TC620CCOA713

Numéro d'article	TC620CCOA713	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
Offre actuelle	270µA	Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-	Tension - Alimentation	4.5V ~ 18V
Sortie	Active High	Fonction de sortie	OverTemp, UnderTemp
exactitude	±3°C	Courant - Sortie (Max)	1mA
Température de commutation	Programmable	Seuil de température de déclenchement	Cold, Hot
Hystérésis sélectionnable	Yes	Quantité en stock	4000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Température capteurs - Thermostats - Solid State</a>	La description	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à TC620CCOA713

Micrel / Microchip Technology TC620CCOA713	Partie TC620CCOA713	Prix TC620CCOA713	Distributeur TC620CCOA713
TC620CCOA713 technique	Action TC620CCOA713	TC620CCOA713 Inventaire	TC620CCOA713 Fournisseur
Commande en ligne TC620CCOA713	TC620CCOA713 Enquête	Image TC620CCOA713	TC620CCOA713 Image
TC620CCOA713 pdf	Fiche technique TC620CCOA713	Fiche technique TC620CCOA713	TC620CCOA713 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC620CCOA713	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC620CCOA713	Microchip Technology TC620CCOA713
Roving Networks / Microchip Technology			
TC620CCOA713			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TC622EOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC6208</b> <b>La description:</b> TC6208 TAMARACK QFP-208 <b>Fabricants:</b> TAMARACK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC621XEOA</b> <b>La description:</b> TC621XEOA MICROCHIP SOP8 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC620CEOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620CEOA713</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620-CE/OA</b> <b>La description:</b> TC620-CE/OA MICROCHI SOP8 <b>Fabricants:</b> MICROCHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC620HEOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620CVOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620HCOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC622COA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC621HEOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620CCPA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC620C</b> <b>La description:</b> TC620C TELCOM SOP <b>Fabricants:</b> TELCOM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC6215TG-G</b> <b>La description:</b> MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC6158AF</b> <b>La description:</b> TC6158AF TOS QFP <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC622EAT</b> <b>La description:</b> IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620XEOA</b> <b>La description:</b> TC620XEOA MICROCHIP SOP8 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620-CC/OA</b> <b>La description:</b> TC620-CC/OA MICROCHI SOP8 <b>Fabricants:</b> MICROCHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC6116AFE</b> <b>La description:</b> TC6116AFE TOSHIBA QFP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC621XCOA</b> <b>La description:</b> TC621XCOA MICROCHIP SOP8 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620EOA</b> <b>La description:</b> TC620EOA MICROCHIP 01 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC621CCOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC6122</b> <b>La description:</b> TC6122 TCHIP SOP24 <b>Fabricants:</b> TCHIP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620CCOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 39900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC620XCOA</b> <b>La description:</b> TC620XCOA MICROCHIP SOP8 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 28400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC6018AF</b> <b>La description:</b> TC6018AF TOSHIBA QFP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620HEOATR</b> <b>La description:</b> TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC621CEOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC621HCOA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC620CEPA</b> <b>La description:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong