



Micrel / Microchip Technology

TC620CCOA713

Număr parc:	TC620CCOA713
Producator / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrierea produsului	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Foi de date:	TC620CCOA713.pdf
Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile TC620CCOA713

NUMĂR PARC	TC620CCOA713
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	TC620CCOA713.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5V ~ 18V
PRAGUL DE TEMPERATURĂ DE DECLANȘARE	Cold, Hot
TEMPERATURA DE COMUTARE	Programmable
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
HISTEREZIS SELECTABIL	Yes
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Push-Pull
FUNCȚIA DE IEȘIRE	OverTemp, UnderTemp
PRODUȚIE	Active High
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	10 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	270μA
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	1mA
PRECIZIE	±3°C

Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology TC620CCOA713	Distribuitor TC620CCOA713	Furnizor TC620CCOA713
Pret TC620CCOA713	Poze TC620CCOA713	Imagine TC620CCOA713
Fisa de date PDF TC620CCOA713	Fișă de date pentru descărcare TC620CCOA713	Fisa de date TC620CCOA713
Stocul TC620CCOA713	Cumpărați TC620CCOA713	Cumpără Micrel / Microchip Technology TC620CCOA713
Micrel / Microchip Technology TC620CCOA713	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distribuitor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC620CCOA713	Microchip Technology TC620CCOA713	Roving Networks / Microchip Technology TC620CCOA713

produse asemanatoare

<p>TC6-10-PFH Producători: Agastat Relays / TE Connectivity Descriere: CONN COVER FOR BARRIER STRIP In stoc: Out stock RFQ</p>	<p>TC62 Producători: Cornell Dubilier Electronics Descriere: CAP ALUM 10UF 350V AXIAL In stoc: Out stock RFQ</p>
<p>TC620CEOA Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC In stoc: 173 pcs RFQ</p>	<p>TC60 Producători: Cornell Dubilier Electronics Descriere: CAP ALUM 5UF 350V AXIAL In stoc: Out stock RFQ</p>
<p>TC620CVOA713 Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	<p>TC620CCPA Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP In stoc: 241 pcs RFQ</p>
<p>TC6-12-PFH Producători: Agastat Relays / TE Connectivity Descriere: BARRIER STRIP COVER 12POS .375 In stoc: Out stock RFQ</p>	<p>TC620CVOA Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC In stoc: 386 pcs RFQ</p>
<p>TC620CEPA Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP In stoc: 292 pcs RFQ</p>	<p>TC620CEOA713 Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
<p>TC620CCOA Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	<p>TC61 Producători: Cornell Dubilier Electronics Descriere: CAP ALUM 8UF 350V AXIAL In stoc: Out stock RFQ</p>

