



Micrel / Microchip Technology

TC623CEO713

Numero di parte:	TC623CEO713
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC
Schede tecniche:	TC623CEO713.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di TC623CEO713

NUMERO DI PARTE	TC623CEO713
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	TC623CEO713.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7V ~ 4.5V
SOGLIA DI TEMPERATURA DI VIAGGIO	Cold, Hot
TEMPERATURA DI COMMUTAZIONE	Programmable
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
ISTERESI SELEZIONABILE	No
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Push-Pull
FUNZIONE DI USCITA	OverTemp, UnderTemp
PRODUZIONE	Active High
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	150µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	1mA
PRECISIONE	±3°C

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology TC623CEO713	Distributore TC623CEO713	TC623CEO713 Fornitore
TC623CEO713 Prezzo	Immagini TC623CEO713	Immagine TC623CEO713
TC623CEO713 PDF Scheda dati	TC623CEO713 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TC623CEO713
Stock TC623CEO713	Acquista TC623CEO713	Acquista Micrel / Microchip Technology TC623CEO713
Micrel / Microchip Technology TC623CEO713	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC623CEO713	Microchip Technology TC623CEO713	Roving Networks / Microchip Technology TC623CEO713

prodotti correlati

<p>TC622VPA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR PROG 5V 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>TC623CCOA713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>TC624CPA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>TC623CCPA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>TC622VOA713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>TC623CEOA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC disponibile: 225 pcs RFQ</p>
<p>TC623CVOA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC disponibile: 200 pcs RFQ</p>	<p>TC624COA713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>TC623CEPA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>TC623CCOA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>TC624COA Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>TC623CVOA713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>

