



Micrel / Microchip Technology

TC6501P120VCTTR

Numero di parte:

TC6501P120VCTTR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC TEMP SWITCH OD 120C SOT23-5

Schede tecniche:

 TC6501P120VCTTR.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 TC6501P120VCTTR

NUMERO DI PARTE	TC6501P120VCTTR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC TEMP SWITCH OD 120C SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TC6501P120VCTTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7V ~ 5.5V
SOGLIA DI TEMPERATURA DI VIAGGIO	Hot
TEMPERATURA DI COMMUTAZIONE	120°C
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
ISTERESI SELEZIONABILE	Yes
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	Open Drain
FUNZIONE DI USCITA	/OverTemp
PRODUZIONE	Active Low
ALTRI NOMI	TC6501P120VCTTCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 135°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Thermostat 120°C Active Low Open Drain SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	17µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	20mA
PRECISIONE	±6°C

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology TC6501P120VCTTR	Distributore TC6501P120VCTTR	TC6501P120VCTTR Fornitore
TC6501P120VCTTR Prezzo	Immagini TC6501P120VCTTR	Immagine TC6501P120VCTTR
TC6501P120VCTTR PDF Scheda dati	TC6501P120VCTTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TC6501P120VCTTR
Stock TC6501P120VCTTR	Acquista TC6501P120VCTTR	Acquista Micrel / Microchip Technology TC6501P120VCTTR
Micrel / Microchip Technology TC6501P120VCTTR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC6501P120VCTTR	Microchip Technology TC6501P120VCTTR	Roving Networks / Microchip Technology TC6501P120VCTTR

prodotti correlati

 <p>TC6501P105VCTTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P095VCTTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC6502P045VCTTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P125VCTTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23A-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC6501P125VCTRTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P105VCTTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OD 105C SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC6501P115VCTTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OD 115C SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P120VCTTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN-DRN SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC6501P125VCTRTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P125VCTTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC6501P095VCTTR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC6501P115VCTTRG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>