



Micrel / Microchip Technology

TC1014-2.8VCT713

Numero di parte:
 Costruttore / Marca:
 Descrizione del prodotto

 Schede tecniche:

 Stato di RoHS
 Condizione di scorta
 Nave da
 Modo di spedizione

TC1014-2.8VCT713
 Micrel / Microchip Technology
 IC REG LINEAR 2.8V 50MA SOT23-5
 1.TC1014-2.8VCT713.pdf
 2.TC1014-2.8VCT713.pdf
 3.TC1014-2.8VCT713.pdf
 Senza piombo / RoHS
 422058 pcs stock
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di TC1014-2.8VCT713

NUMERO DI PARTE	TC1014-2.8VCT713
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 2.8V 50MA SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	422058 pcs
SCHEDA DATI	1.TC1014-2.8VCT713.pdf 2.TC1014-2.8VCT713.pdf 3.TC1014-2.8VCT713.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.12V @ 50mA
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.8V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	6V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current, Over Temperature
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
PSRR	64dB (1kHz)
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	TC10142.8VCT713
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 50mA SOT-23-5
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	80µA
CORRENTE - USCITA	50mA
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable
NUMERO DI PARTE BASE	TC1014

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology TC1014-2.8VCT713	Distributore TC1014-2.8VCT713	Fornitore TC1014-2.8VCT713
Prezzo TC1014-2.8VCT713	Immagini TC1014-2.8VCT713	Immagine TC1014-2.8VCT713
Scheda tecnica TC1014-2.8VCT713 PDF	TC1014-2.8VCT713 Scarica la scheda tecnica	Datasheet TC1014-2.8VCT713
Azione TC1014-2.8VCT713	Acquista TC1014-2.8VCT713	Acquista Micrel / Microchip Technology TC1014-2.8VCT713
Micrel / Microchip Technology TC1014-2.8VCT713	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC1014-2.8VCT713	Microchip Technology TC1014-2.8VCT713	Roving Networks / Microchip Technology TC1014-2.8VCT713

prodotti correlati

 TC1014-2.5VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V 50MA SOT23-5 disponibile: 402074 pcs 	 TC1014-2.85VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.85V 50MA SOT23-5 disponibile: 298344 pcs
 TC1014-2.7VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.7V 50MA SOT23-5 disponibile: 310912 pcs 	 TC10102 Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL disponibile: 3032 pcs
 TC1014-2.6VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.6V 50MA SOT23-5 disponibile: 339441 pcs 	 TC1014-3.6VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 3.6V 50MA SOT23-5 disponibile: 423814 pcs
 TC1014-1.8VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 50MA SOT23-5 disponibile: 323072 pcs 	 TC1014-3.3VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 disponibile: 253974 pcs
 TC1014-3.0VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 3V 50MA SOT23-5 disponibile: 365518 pcs 	 TC1014-4.0VCT713 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 4V 50MA SOT23-5 disponibile: 412435 pcs
 TC1014-3.3VCT713-VAO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT23-5 disponibile: 4279 pcs 	 TC1014-3.0VCT713-VAO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 3V 50MA SOT23-5 disponibile: 5868 pcs