



Micrel / Microchip Technology

TC500CPE

Dalis numeris:

TC500CPE

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC ANALOG FRONT END 16BIT 16DIP

Duomenų lapai:

 TC500CPE.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













TC500CPE specifikacijos

DALIES NUMERIS	TC500CPE
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC ANALOG FRONT END 16BIT 16DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 TC500CPE.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	±4.5 V ~ 7.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	±4.5 V ~ 7.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-PDIP
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	10mW
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
KITI VARDAI	158-1021 158-1021-ND
KANALŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	16
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	13 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1 Channel AFE 16 Bit 10mW 16-PDIP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	TC500

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology TC500CPE	TC500CPE platintojas	TC500CPE tiekėjas
TC500CPE kaina	TC500CPE nuotraukos	TC500CPE vaizdas
TC500CPE PDF duomenų lapas	TC500CPE atsisiųsti duomenų lentelę	TC500CPE duomenų lapas
TC500CPE atsargos	Pirkite TC500CPE	Pirkite Micrel / Microchip Technology TC500CPE
Micrel / Microchip Technology TC500CPE	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology TC500CPE	Microchip Technology TC500CPE	Roving Networks / Microchip Technology TC500CPE

Susiję produktai

 <p>TC502J2K Gamintojai: U.S. Sensor apibūdinimas: THERMISTOR NTC 5KOHM 3892K BEAD Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC500ACOE Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16SOIC Sandelyje: 178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC500IJE Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16CDIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC50300 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 3000UF 50V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC50200 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC500AIJE Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16CDIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC500ACOE713 Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC500COE Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC Sandelyje: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC500ACPE Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16DIP Sandelyje: 119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC50150 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC50100 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC500COE713 Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>