



Micrel / Microchip Technology

TC682CPA

Dalies numeris:

TC682CPA


Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC REG SWTCHD CAP INV -2VIN 8DIP

Duomenų lapai:

 TC682CPA.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.

TC682CPA specifikacijos

DALIES NUMERIS	TC682CPA
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC REG SWTCHD CAP INV -2VIN 8DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 TC682CPA.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	-2Vin
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	2.4V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	5.5V
TOPOLOGIJA	Charge Pump
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-PDIP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Negative
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Ratiometric
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	12kHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -2Vin 1 Output 10mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
DABARTINIS - REZULTATAS	10mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	TC682

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology TC682CPA	TC682CPA platintojas	TC682CPA tiekėjas
TC682CPA kaina	TC682CPA nuotraukos	TC682CPA vaizdas
TC682CPA PDF duomenų lapas	TC682CPA atsisiųsti duomenų lentelę	TC682CPA duomenų lapas
TC682CPA atsargos	Pirkite TC682CPA	Pirkite Micrel / Microchip Technology TC682CPA
Micrel / Microchip Technology TC682CPA	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology TC682CPA	Microchip Technology TC682CPA	Roving Networks / Microchip Technology TC682CPA

Susiję produktai

 <p>TC695 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 2UF 450V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC682EOA Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Sandelyje: 647 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC682COA Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC692 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 150UF 350V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC670ECHTR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FAN FAILURE DETECTOR SOT23A-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC69 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 100UF 350V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC682EPA Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG SWTCHD CAP INV -2VIN 8DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC67 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 40UF 350V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC68 Gamintojai: Cornell Dubilier Electronics apibūdinimas: CAP ALUM 60UF 350V AXIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC66600001 Gamintojai: TXC Corporation apibūdinimas: OSC MEMS 66.6666MHZ 3.3V SMD Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC682COA713 Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC682EOA713 Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>