




Micrel / Microchip Technology

TC428COA

Part Number:	TC428COA
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
Arkusze danych:	TC428COA.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje TC428COA

PART NUMBER	TC428COA
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	TC428COA.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 18 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	30ns, 30ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
NAPIĘCIE LOGICZNE - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Inverting, Non-Inverting
TYP BRAMY	N-Channel, P-Channel MOSFET
KONFIGURACJA NAPĘDZANA	Low-Side
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
PRĄD - SZCZYTOWE WYJŚCIE (ŹRÓDŁO, ZLEWOZMYWAK)	1.5A, 1.5A
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Independent
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TC428

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology TC428COA	Dystrybutor TC428COA	Dostawca TC428COA
Cena TC428COA	Zdjęcia TC428COA	Obraz TC428COA
Arkusze danych TC428COA PDF	TC428COA Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TC428COA
Zdjęcie TC428COA	Kup TC428COA	Kup Micrel / Microchip Technology TC428COA
Micrel / Microchip Technology TC428COA	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC428COA	Microchip Technology TC428COA	Roving Networks / Microchip Technology TC428COA

Produkty powiązane

 <p>TC428EOA713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TC427EUA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>TC427VPAG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TC428CPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Na stanie: 525 pcs RFQ</p>
 <p>TC427EUA713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TC427EPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Na stanie: 579 pcs RFQ</p>
 <p>TC428COA713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>TC4271JA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP Na stanie: 112 pcs RFQ</p>
 <p>TC427MJA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP Na stanie: 88 pcs RFQ</p>	 <p>TC428EPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Na stanie: 536 pcs RFQ</p>
 <p>TC428EOA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: 497 pcs RFQ</p>	 <p>TC428EUA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>