




Micrel / Microchip Technology

TC428EUA713

Part Number:	TC428EUA713
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


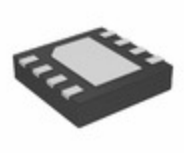



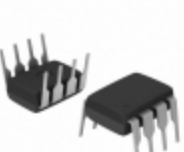

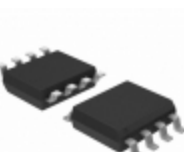

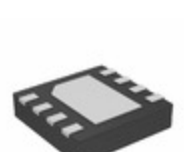

Specyfikacje TC428EUA713

PART NUMBER	TC428EUA713
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 18 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	30ns, 30ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-MSOP
PRAąd - SZCZYTOWE WYJŚCIE (ŹRÓDŁO, ZLEWOZMYWAK)	1.5A, 1.5A
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Independent
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TC428

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology TC428EUA713	Dystrybutor TC428EUA713	Dostawca TC428EUA713
Cena TC428EUA713	Zdjęcia TC428EUA713	Obraz TC428EUA713
Arkusz danych TC428EUA713 PDF	TC428EUA713 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TC428EUA713
Zdjęcie TC428EUA713	Kup TC428EUA713	Kup Micrel / Microchip Technology TC428EUA713
Micrel / Microchip Technology TC428EUA713	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC428EUA713	Microchip Technology TC428EUA713	Roving Networks / Microchip Technology TC428EUA713

Produkty powiązane

 <p>TC428EUA713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC428EUA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: 497 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC429EMF713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DRIVER 6A HS 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC428EUA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC428EPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Na stanie: 536 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC428MJA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC429CPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DRIVER 6A HS 8DIP Na stanie: 256 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC429EOA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DRIVER 6A HS 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC428COA713 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC428CPA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP Na stanie: 525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC429EMF Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DRIVER 6A HS 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC428IJA Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>