
























## MIC4428BMM-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC4428BMM-TR</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC4426</a> , <a href="#">MIC4427</a> , <a href="#">MIC4428</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MIC4428BMM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC4428BMM-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	74904 pcs	Datový list	<a href="#">MIC4426</a> , <a href="#">MIC4427</a> , <a href="#">MIC4428</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	20ns, 29ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ostatní jména	MIC4428BMM TR MIC4428BMM TR-ND MIC4428BMMTR MIC4428BMMTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	vstupní frekvence	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.4V	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Inverting, Non-Inverting	Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Low-Side	Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-MSOP
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	1.5A, 1.5A	Base-emiter (Max)	Independent
Číslo základní části	MIC4428		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 74904 kusy Micrel / Microchip Technology MIC4428BMM-TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MIC4428CM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428BN</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427ZM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428CM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428ZM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427YM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428YMM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427ZM</a> Popis: IC MOSFET DVR DUAL 1.5A 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428YM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428YN</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427YMM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428BM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428BMM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427YMM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427ZN</a> Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 1.5A 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428BM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428YMM</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428CN</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4427YN</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4428YM-TR</a> Popis: IC DRIVER MOSFET 1.5A DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MIC4428BMM-TR			
Micrel / Microchip Technology MIC4428BMM-TR.	MIC4428BMM-TR distributor	MIC4428BMM-TR dodavatel	MIC4428BMM-TR Cena
MIC4428BMM-TR Stáhnout datasheet.	MIC4428BMM-TR Datasheet.	MIC4428BMM-TR Stock.	koupit MIC4428BMM-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC4428BMM-TR.	Microchip Technology MIC4428BMM-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC4428BMM-TR.	