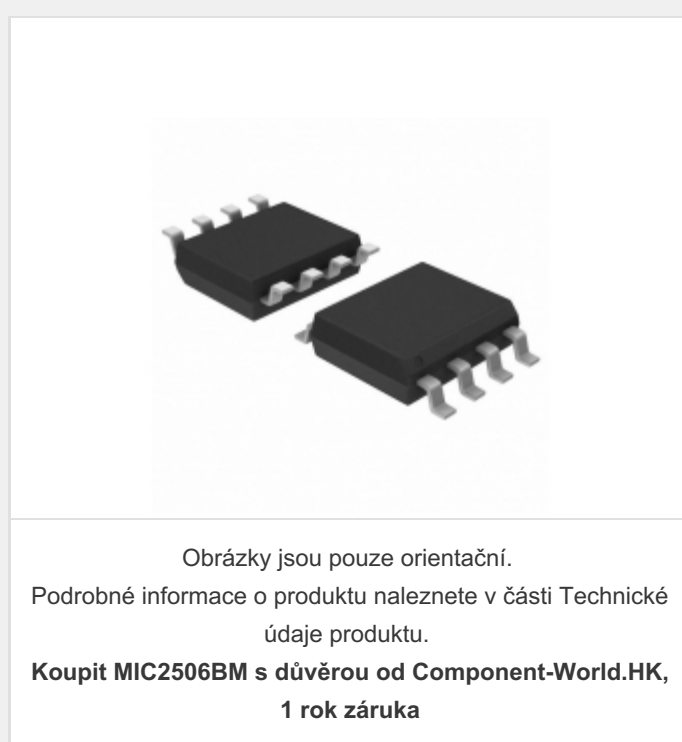


MIC2506BM



Part Number: [MIC2506BM](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC
Datový list: [MIC2505, MIC2506](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC2506BM	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	34535 pcs	Datový list	MIC2505, MIC2506
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 7.5 V	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Rds On (typ)	75 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Slew Rate Controlled, Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, UVLO
Proud - výstup (Max)	1A	Číslo základní části	MIC2506

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 34535 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2506BM 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MIC2536-1BMM Popis: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2506BM-TR Popis: IC SW DUAL 1A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505-2BM Popis: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505YM-TR Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505-2BN Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2536-1YM Popis: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2536-1BMM-TR Popis: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505BM-TR Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505-2YM Popis: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2514YM5-TR Popis: IC SW HIGH SIDE TTL INPT SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2514BM5-TR Popis: IC SW HIGH SIDE TTL INPT SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505-2BM-TR Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2536-1BM Popis: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505BM Popis: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2536-1BM-TR Popis: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2506YM Popis: IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505YM Popis: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2506YM-TR Popis: IC SW DUAL 1A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505-2YM-TR Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2505BN Popis: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC2506BM

Micrel / Microchip Technology MIC2506BM.	MIC2506BM distributor	MIC2506BM dodavatel	MIC2506BM Cena
MIC2506BM Stáhnout datasheet.	MIC2506BM Datasheet.	MIC2506BM Stock.	koupit MIC2506BM.
Micrel / Microchip Technology MIC2506BM.	Microchip Technology MIC2506BM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2506BM.	