



Micrel / Microchip Technology

MIC2026-2BM

Part Number:	MIC2026-2BM
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC PW DIST SW DUAL 8SOIC
Arkusze danych:	MIC2026-2BM.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MIC2026-2BM

PART NUMBER	MIC2026-2BM
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC PW DIST SW DUAL 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	MIC2026-2BM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	2.7 V ~ 5.5 V
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
RDS ON (TYP)	90 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	On/Off
TYP WEJŚCIA	Non-Inverting
CECHY	Slew Rate Controlled, Status Flag
OCHRONA USTEREK	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	500mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MIC2026

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology MIC2026-2BM	Dystrybutor MIC2026-2BM	Dostawca MIC2026-2BM
Cena MIC2026-2BM	Zdjęcia MIC2026-2BM	Obraz MIC2026-2BM
Arkusz danych MIC2026-2BM PDF	MIC2026-2BM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MIC2026-2BM
Zdjęcie MIC2026-2BM	Kup MIC2026-2BM	Kup Micrel / Microchip Technology MIC2026-2BM
Micrel / Microchip Technology MIC2026-2BM	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2026-2BM	Microchip Technology MIC2026-2BM	Roving Networks / Microchip Technology MIC2026-2BM

Produkty powiązane

 <p>MIC2026-2YM-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026-1BN Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2026-1YM-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026A-1YM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: 840 pcs RFQ</p>
 <p>MIC2025.VP Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: FUSE AUTO 25A 32VDC BLADE MICRO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026-2BM-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2026A-1YM-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026-1BM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2026-2YM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026-2BN Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2026-1YM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2026-1BM-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC PW DIST SW DUAL 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>