


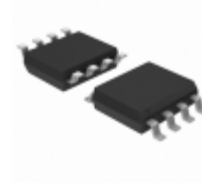




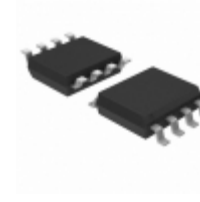
	<p><b>MIC2025-2BMM-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2025-2BMM-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2025-2BMM-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MIC2025-2BMM-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	MM8™
Rds On (Typ)	90 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC2025-2BMM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2025-2BMM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2025-2BMM-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MIC2025-2BMM-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2025-2FBM</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC2025-2BMM</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2025-2FBM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC2025-2BM</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC</p>
 <p><b>MIC2025-2BMM TR</b> MICREL MIC2025-2BMM TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2025-2FBMM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2025-2BMTR</b> MIC MIC SOIC-08L</p>	 <p><b>MIC2025-2BM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MIC2025-2BMM-TR Micrel / Microchip Technology	MIC2025-2BMM-TR Datenblatt	MIC2025-2BMM-TR-Datenblätter	MIC2025-2BMM-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2025-2BMM-TR
MIC2025-2BMM-TR Electronic	MIC2025-2BMM-TR-Komponenten	MIC2025-2BMM-TR-Verteiler	MIC2025-2BMM-TR-Bild	MIC2025-2BMM-TR-Teil
MIC2025-2BMM-TR Preis	MIC2025-2BMM-TR Hersteller	MIC2025-2BMM-TR Bild	MIC2025-2BMM-TR Aktie	MIC2025-2BMM-TR Inventar
MIC2025-2BMM-TR Neu	MIC2025-2BMM-TR Original	MIC2025-2BMM-TR garantiert	MIC2025-2BMM-TR RFQ	MIC2025-2BMM-TR Online bestellen