

	<p><b>MIC5891BWM TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC5891BWM TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC5891BWM 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="#">MIC5891BWM TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 15 V
Spannung - Last	5 V ~ 50 V
Schaltertyp	Latched Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	Bipolar
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	Strobe, Serial
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC5891BWM TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC5891BWM TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC5891BWM 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 MIC5891BWM TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC5891BWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16SOIC</p>	 <p><b>MIC5891 YWMTR</b> MIC MIC5891 YWMTR MIC</p>	 <p><b>MIC5891YWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16SOIC</p>	 <p><b>MIC5891BN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16DIP</p>
 <p><b>MIC5891YN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 16DIP</p>	 <p><b>MIC5882YMMME</b> MICREL MICREL MSOP8</p>	 <p><b>MIC5842YWM-TR</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18SOIC</p>	 <p><b>MIC58P01BV</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC5891BWM TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC5891BWM TR</a>
<a href="#">MIC5891BWM TR Electronic</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR-Bild</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR-Teil</a>
<a href="#">MIC5891BWM TR Preis</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Bild</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Aktie</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Inventar</a>
<a href="#">MIC5891BWM TR Neu</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Original</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR garantiert</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR RFQ</a>	<a href="#">MIC5891BWM TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited