
	<p><b>MIC5801BWM-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC5801BWM-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 PAR IN 24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC5801BWM-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="#">MIC5801BWM-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	15V (Max)
Schaltertyp	Latched Driver
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	Bipolar
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	Strobe, Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC5801BWM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC5801BWM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC5801BWM-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 MIC5801BWM-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC5801YN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 22DIP</p>	 <p><b>MIC5801BVTR</b> MICREL MICREL PLCC-28</p>	 <p><b>MIC5801YWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC</p>	 <p><b>MIC5801BN</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 22DIP</p>
 <p><b>MIC5801BV</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>	 <p><b>MIC5801YV</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC</p>	 <p><b>MIC5801BWM</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC</p>	 <p><b>MIC5801YWM-TR</b> Microchip Technology IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC5801BWM-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC5801BWM-TR</a>
<a href="#">MIC5801BWM-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC5801BWM-TR Preis</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Bild</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC5801BWM-TR Neu</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR Original</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC5801BWM-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC5801BWM-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