

	<h2>MIC2019YML-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2019YML-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2019YML-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MIC2019YML-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF
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	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-MLF® (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VQFN Exposed Pad, 6-MLF®
Ausgabetyyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	2A

MIC2019YML-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2019YML-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2019YML-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 MIC2019YML-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2019YM6-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2019YM6 TR</b> MIC MIC2019YM6 TR MIC</p>	 <p><b>MIC2019YML</b> MICREL MIC2019YML MICREL</p>	 <p><b>MIC2020.VP</b> Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>
 <p><b>MIC2019YM6TR</b> MICREL MIC2019YM6TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2020.V</b> Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>	 <p><b>MIC2025-1BM</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC</p>	 <p><b>MIC2019YM6TX</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC2019YML-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC2019YML-TR</a>
<a href="#">MIC2019YML-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC2019YML-TR Preis</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Bild</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC2019YML-TR Neu</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR Original</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC2019YML-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC2019YML-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