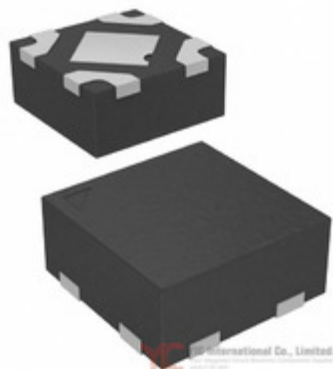

	<h2 style="color: red;">MIC94091YMT-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC94091YMT-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC94091YMT-TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC94091YMT-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-TMLF® (1.2x1.2)
Serie	-
Rds On (Typ)	130 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-UDFN Exposed Pad, 4-TMLF®
Ausgabetypp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1.2A

MIC94091YMT-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC94091YMT-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC94091YMT-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 MIC94091YMT-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC94091YMT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94091YC6TR</b> MICREL MIC94091YC6TR MICREL</p>	 <p><b>MIC94092YC6-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6</p>	 <p><b>MIC94091YC6</b> MIC MIC94091YC6 MIC</p>
 <p><b>MIC94090YMT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94092YC6</b> MIC MIC94092YC6 MIC</p>	 <p><b>MIC94092YMT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94090YMT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC94091YMT-TR Micrel / Microchip Technology	MIC94091YMT-TR Datenblatt	MIC94091YMT-TR-Datenblätter	MIC94091YMT-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC94091YMT-TR
MIC94091YMT-TR Electronic	MIC94091YMT-TR-Komponenten	MIC94091YMT-TR-Verteiler	MIC94091YMT-TR-Bild	MIC94091YMT-TR-Teil
MIC94091YMT-TR Preis	MIC94091YMT-TR Hersteller	MIC94091YMT-TR Bild	MIC94091YMT-TR Aktie	MIC94091YMT-TR Inventar
MIC94091YMT-TR Neu	MIC94091YMT-TR Original	MIC94091YMT-TR garantiert	MIC94091YMT-TR RFQ	MIC94091YMT-TR Online bestellen

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