
	<p><b>MIC94042YFL-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC94042YFL-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SW HISIDE 3A 4-MLF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC94042YFL-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs 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="#">MIC94042YFL-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC LOAD SW HISIDE 3A 4-MLF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-MLF® (1.2x1.2)
Serie	-
Rds On (Typ)	28 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WQFN, 4-MLF®
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	3A

MIC94042YFL-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC94042YFL-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC94042YFL-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 MIC94042YFL-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC94043YFL-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HISIDE 3A 4-MLF</p>	 <p><b>MIC94031YM4-TR</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 16V 1A SOT-143</p>	 <p><b>MIC94045YFL</b> MICREL MIC94045YFL MICREL</p>	 <p><b>MIC94042YFL</b> MIC MIC94042YFL MIC</p>
 <p><b>MIC94044YFL-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HI-SIDE 3A 4MLF</p>	 <p><b>MIC94042YFL TR</b> MICREL MICREL MLF-4</p>	 <p><b>MIC94040YFL-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SW HISIDE 3A 4-MLF</p>	 <p><b>MIC94043YFL</b> MICREL MIC94043YFL MICREL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC94042YFL-TR Micrel / Microchip Technology	MIC94042YFL-TR Datenblatt	MIC94042YFL-TR-Datenblätter	MIC94042YFL-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC94042YFL-TR
MIC94042YFL-TR Electronic	MIC94042YFL-TR-Komponenten	MIC94042YFL-TR-Verteiler	MIC94042YFL-TR-Bild	MIC94042YFL-TR-Teil
MIC94042YFL-TR Preis	MIC94042YFL-TR Hersteller	MIC94042YFL-TR Bild	MIC94042YFL-TR Aktie	MIC94042YFL-TR Inventar
MIC94042YFL-TR Neu	MIC94042YFL-TR Original	MIC94042YFL-TR garantiert	MIC94042YFL-TR RFQ	MIC94042YFL-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