




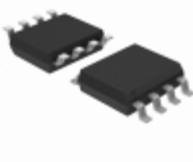



	<h2>MIC7401YFL-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC7401YFL-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC7401YFL-TR.pdf</a></p> <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="#">MIC7401YFL-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST PROG SYNC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.05V, 1.1V, 1.25V, 1.8V, 12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-FQFN (4.5x4.5)
Serie	HyperLight Load®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	200mA, 3A

MIC7401YFL-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC7401YFL-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC7401YFL-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 MIC7401YFL-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC7400YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC74YQS-TR</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7400YFL-TR</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC74BQS-TR</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>
 <p><b>MIC79050-4.2BM</b> Microchip Technology IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC74BQS</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7300YMM-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MIC7401YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC7401YFL-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC7401YFL-TR</a>
<a href="#">MIC7401YFL-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC7401YFL-TR Preis</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Bild</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC7401YFL-TR Neu</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR Original</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC7401YFL-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC7401YFL-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