









	<p>MIC7401YFL-T5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC7401YFL-T5</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p> <p>Datenblätter:  MIC7401YFL-T5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MIC7401YFL-T5
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST PROG SYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-T5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC7401YFL-T5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC7401YFL-T5 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-T5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MIC7400YFL-TR Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p>MIC7300YM5TR MICREL MIC7300YM5TR MICREL</p>	 <p>MIC748QS Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p>MIC74YQS Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>
 <p>MIC7401YFL-TR Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p>MIC7400YFL-T5 Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p>MIC7300YMM-TR Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MIC74BQS-TR Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC7401YFL-T5 Micrel / Microchip Technology	MIC7401YFL-T5 Datenblatt	MIC7401YFL-T5-Datenblätter	MIC7401YFL-T5 PDF	Micrel / Microchip Technology MIC7401YFL-T5
MIC7401YFL-T5 Electronic	MIC7401YFL-T5-Komponenten	MIC7401YFL-T5-Verteiler	MIC7401YFL-T5-Bild	MIC7401YFL-T5-Teil
MIC7401YFL-T5 Preis	MIC7401YFL-T5 Hersteller	MIC7401YFL-T5 Bild	MIC7401YFL-T5 Aktie	MIC7401YFL-T5 Inventar
MIC7401YFL-T5 Neu	MIC7401YFL-T5 Original	MIC7401YFL-T5 garantiert	MIC7401YFL-T5 RFQ	MIC7401YFL-T5 Online bestellen

Contact us: 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