
	<h2 style="color: #D9534F;">MCP16251T-I/MNY</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP16251T-I/MNY
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN
	Datenblätter:	1.MCP16251T-I/MNY.pdf 2.MCP16251T-I/MNY.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP16251T-I/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.82V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	100mA (Switch)

MCP16251T-I/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP16251T-I/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP16251T-I/MNY 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 MCP16251T-I/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1630-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>MCP1623T-I/MC Microchip Technology IC BOOST SYNC REG PWM 8DFN</p>	 <p>MCP1630-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>MCP1624-I/MC Microchip Technology IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN</p>
 <p>MCP16252T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP16251T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP16252T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP16251T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP16251T-I/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP16251T-I/MNY Datenblatt	MCP16251T-I/MNY-Datenblätter	MCP16251T-I/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP16251T-I/MNY
MCP16251T-I/MNY Electronic	MCP16251T-I/MNY-Komponenten	MCP16251T-I/MNY-Verteiler	MCP16251T-I/MNY-Bild	MCP16251T-I/MNY-Teil
MCP16251T-I/MNY Preis	MCP16251T-I/MNY Hersteller	MCP16251T-I/MNY Bild	MCP16251T-I/MNY Aktie	MCP16251T-I/MNY Inventar
MCP16251T-I/MNY Neu	MCP16251T-I/MNY Original	MCP16251T-I/MNY garantiert	MCP16251T-I/MNY RFQ	MCP16251T-I/MNY 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