
	<p>MCP16252T-I/MNY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP16252T-I/MNY</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MCP16252T-I/MNY.pdf 2.MCP16252T-I/MNY.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>	

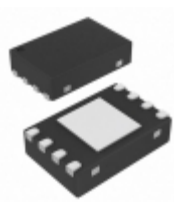
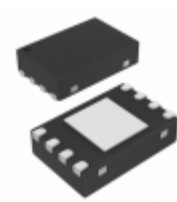



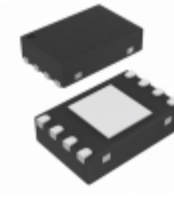

Spezifikationen

Teilenummer	MCP16252T-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 (3x2)
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)

MCP16252T-I/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP16252T-I/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP16252T-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 MCP16252T-I/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP16251T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP1624T-I/MC Microchip Technology IC BOOST SYNC REG PWM/PFM 8DFN</p>	 <p>MCP16252T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP1630-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>
 <p>MCP16251T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP1630-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>MCP16251T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP16301T-450E/CHVAO Micrel / Microchip Technology ASYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REGULA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP16252T-I/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP16252T-I/MNY Datenblatt	MCP16252T-I/MNY-Datenblätter	MCP16252T-I/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP16252T-I/MNY
MCP16252T-I/MNY Electronic	MCP16252T-I/MNY-Komponenten	MCP16252T-I/MNY-Verteiler	MCP16252T-I/MNY-Bild	MCP16252T-I/MNY-Teil
MCP16252T-I/MNY Preis	MCP16252T-I/MNY Hersteller	MCP16252T-I/MNY Bild	MCP16252T-I/MNY Aktie	MCP16252T-I/MNY Inventar
MCP16252T-I/MNY Neu	MCP16252T-I/MNY Original	MCP16252T-I/MNY garantiert	MCP16252T-I/MNY RFQ	MCP16252T-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