
	<p>MCP16251T-I/MNY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP16251T-I/MNY</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MCP16251T-I/MNY.pdf 2.MCP16251T-I/MNY.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2514 pcs 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

Artikelnummer	MCP16251T-I/MNY
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2514 pcs Stock
Spannung - Start Up	Boost
Spannung - Ausgabe (max)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.82V
Spannung - Durchschlag	8-TDFN (2x3)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Reglertopologie	100mA (Switch)
Polarisation	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	1
Ausgabe	Step-Up
Andere Namen	MCP16251T-I/MNY-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl von DAWs	500kHz
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	5.5V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MCP16251T-I/MNY
Expanded Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN
Kontaktennwert @ Spannung	Positive
Taktsynchronisation	Yes

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP1624T-I/MC Microchip Technology IC BOOST SYNC REG PWM/PFM 8DFN</p>	 <p>MCP1624T-I/CHY Microchip Technology IC CONV PIC MICROCTRLR SOT-23-6</p>	 <p>MCP1630-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>MCP16251T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>
 <p>MCP1624T-I/CHY IC MICROCHIP MICROCHIP SOT23</p>	 <p>MCP16252T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP1630-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p>	 <p>MCP1630-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>

MCP16251T-I/MNY Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Micro Commercial Components (MCC)	MCP16251T-I/MNY Datenblatt	MCP16251T-I/MNY-Datenblätter	MCP16251T-I/MNY PDF	Micro Commercial Components (MCC)
MCP16251T-I/MNY Electronic	MCP16251T-I/MNY-Komponenten	MCP16251T-I/MNY-Verteiler	MCP16251T-I/MNY-Bild	MCP16251T-I/MNY
MCP16251T-I/MNY Preis	MCP16251T-I/MNY Hersteller	MCP16251T-I/MNY Bild	MCP16251T-I/MNY Aktie	MCP16251T-I/MNY-Teil
MCP16251T-I/MNY Neu	MCP16251T-I/MNY Original	MCP16251T-I/MNY garantiert	MCP16251T-I/MNY RFQ	MCP16251T-I/MNY Inventar
				MCP16251T-I/MNY Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited