
	<h2 style="color: #E67E22;">MCP1630T-E/MC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP1630T-E/MC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MCP1630T-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MCP1630T-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MCP1630T-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.MCP1630T-E/MC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen


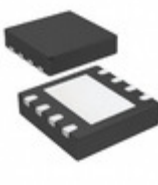






Teilenummer	MCP1630T-E/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC
Synchrongleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	-
Taktsynchronisation	No

MCP1630T-E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1630T-E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1630T-E/MC 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 MCP1630T-E/MC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCP1630T-E/MS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p><b>MCP1630V-E/MC</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p><b>MCP1630V-E/MS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p><b>MCP1630RD-LIC2</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO FOR MCP1630 LI- ION</p>
 <p><b>MCP1630RD-SALED</b> Micrel / Microchip Technology DEV REF DESIGN LED DVR MCP1630</p>	 <p><b>MCP1630RD-NMC1</b> Micrel / Microchip Technology REF DESIGN MCP1630 NIMH BATT CHG</p>	 <p><b>MCP1630T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p>	 <p><b>MCP1630RD-DBBK3</b> Micrel / Microchip Technology REF DESIGN MCP1630V BI-DIR 4CELL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1630T-E/MC Micrel / Microchip Technology	MCP1630T-E/MC Datenblatt	MCP1630T-E/MC-Datenblätter	MCP1630T-E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1630T-E/MC
MCP1630T-E/MC Electronic	MCP1630T-E/MC-Komponenten	MCP1630T-E/MC-Verteiler	MCP1630T-E/MC-Bild	MCP1630T-E/MC-Teil
MCP1630T-E/MC Preis	MCP1630T-E/MC Hersteller	MCP1630T-E/MC Bild	MCP1630T-E/MC Aktie	MCP1630T-E/MC Inventar
MCP1630T-E/MC Neu	MCP1630T-E/MC Original	MCP1630T-E/MC garantiert	MCP1630T-E/MC RFQ	MCP1630T-E/MC Online bestellen

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