
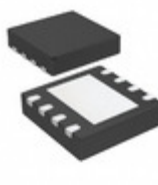
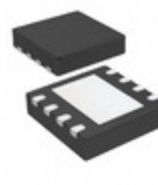



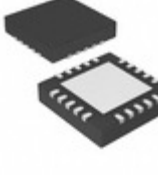

	<h2 style="color: #e67e22;">MCP1630VT-E/MC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP1630VT-E/MC
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN
Datenblätter:	 1.MCP1630VT-E/MC.pdf	
	 2.MCP1630VT-E/MC.pdf	
	 3.MCP1630VT-E/MC.pdf	
	 4.MCP1630VT-E/MC.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP1630VT-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
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	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

MCP1630VT-E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1630VT-E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1630VT-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 MCP1630VT-E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MCP1630T-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>MCP1630T-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>MCP1630V-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>MCP1630V-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>
 <p>MCP1631-E/ST Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p>	 <p>MCP1630T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p>	 <p>MCP1631-E/ML Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20QFN</p>	 <p>MCP1631-E/SS Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1630VT-E/MC Micrel / Microchip Technology	MCP1630VT-E/MC Datenblatt	MCP1630VT-E/MC-Datenblätter	MCP1630VT-E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1630VT-E/MC
MCP1630VT-E/MC Electronic	MCP1630VT-E/MC-Komponenten	MCP1630VT-E/MC-Verteiler	MCP1630VT-E/MC-Bild	MCP1630VT-E/MC-Teil
MCP1630VT-E/MC Preis	MCP1630VT-E/MC Hersteller	MCP1630VT-E/MC Bild	MCP1630VT-E/MC Aktie	MCP1630VT-E/MC Inventar
MCP1630VT-E/MC Neu	MCP1630VT-E/MC Original	MCP1630VT-E/MC garantiert	MCP1630VT-E/MC RFQ	MCP1630VT-E/MC Online bestellen