



## MCP1630T-E/MSVAO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP1630T-E/MSVAO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP1630T-E/MSVAO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP1630T-E/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR
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-MSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC Regulator
Kontrollfunktionen	-
Taktsynchronisation	No

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

### Sie können auch interessiert

sein:



**MCP1630RD-LIC2**  
Micrel / Microchip Technology  
BOARD DEMO FOR MCP1630 LI-  
ION



**MCP1630RD-SALED**  
Micrel / Microchip Technology  
DEV REF DESIGN LED DVR  
MCP1630



**MCP1630T-E/MS**  
Microchip Technology  
IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY  
8MSOP



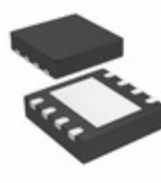
**MCP1630V-E/MC**  
Microchip Technology  
IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY  
8DFN



**MCP1630VT-E/MS**  
Microchip Technology  
IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY  
8MSOP



**MCP1630VT-E/MSVAO**  
Micrel / Microchip Technology  
HIGH SPEED PULSE WIDTH  
MODULATOR



**MCP1630VT-E/MC**  
Microchip Technology  
IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY  
8DFN



**MCP1630V-E/MS**  
Microchip Technology  
IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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