

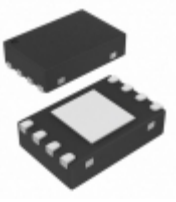
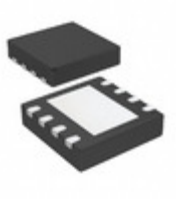
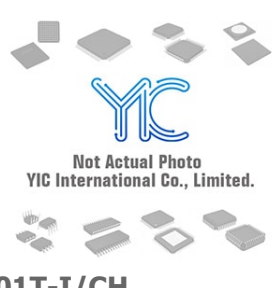




	<p>MCP1630-E/MSVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1630-E/MSVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p> <p>Datenblätter:  MCP1630-E/MSVAO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MCP1630-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	Tube
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

MCP1630-E/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1630-E/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1630-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 MCP1630-E/MSVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP16301T-E/CH Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6</p>	 <p>MCP16251T-I/MNY Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP1630-E/MC Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>MCP16301T-I/CH Original</p>
 <p>MCP16301T-E/CHVAO Micrel / Microchip Technology ASYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REGULA</p>	 <p>MCP16252T-I/CH Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MCP16301T-450E/CHVAO Micrel / Microchip Technology ASYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REGULA</p>	 <p>MCP1630-E/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1630-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology	MCP1630-E/MSVAO Electronic	MCP1630-E/MSVAO Preis	MCP1630-E/MSVAO Neu	MCP1630-E/MSVAO Komponenten	MCP1630-E/MSVAO Hersteller	MCP1630-E/MSVAO Original	MCP1630-E/MSVAO-Datenblätter	MCP1630-E/MSVAO-Datenblätter	MCP1630-E/MSVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1630-E/MSVAO
MCP1630-E/MSVAO Verteiler	MCP1630-E/MSVAO-Bild	MCP1630-E/MSVAO Aktie	MCP1630-E/MSVAO RFQ	MCP1630-E/MSVAO-Teil	MCP1630-E/MSVAO Inventar	MCP1630-E/MSVAO 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