












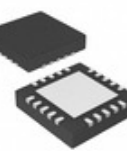



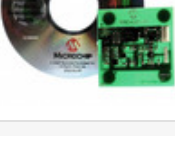

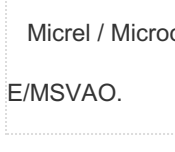


## MCP1630VT-E/MSVAO

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP1630VT-E/MSVAO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP1630VT-E/MSVAO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP1630/V</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP1630VT-E/MSVAO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4059 pcs	Datový list	<a href="#">MCP1630/V</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
topologie	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	-
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-MSOP
Ovládací prvky	-	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4059 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1630VT-E/MSVAO na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MCP16311-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP1630RD-LIC2</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD DEMO FOR MCP1630 LI-ION		
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MSVAO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR		
	Část#: <a href="#">MCP16312-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP1630VT-E/MC</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: <a href="#">MCP1631-E/ST</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP		
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MSVAO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG		
	Část#: <a href="#">MCP1630VT-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP16312-E/MSVAO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL		
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP1630V-E/MS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP		
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MC</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: <a href="#">MCP1630V-E/MC</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: <a href="#">MCP1631-E/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20QFN		
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MNY</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN		
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MNYVAO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG		
	Část#: <a href="#">MCP1630RD-SALED</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: DEV REF DESIGN LED DVR MCP1630		
	Část#: <a href="#">MCP1630RD-NMC1</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: REF DESIGN MCP1630 NIMH BATT CHG		
	Část#: <a href="#">MCP1631-E/SS</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP		

Související klíčová slova pro MCP1630VT-E/MSVAO			
Micrel / Microchip Technology MCP1630VT-E/MSVAO.	MCP1630VT-E/MSVAO distributor	MCP1630VT-E/MSVAO dodavatel	MCP1630VT-E/MSVAO Cena
koupit MCP1630VT-E/MSVAO.	MCP1630VT-E/MSVAO Stáhnout datasheet.	MCP1630VT-E/MSVAO Datasheet.	MCP1630VT-E/MSVAO Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP1630VT-E/MSVAO.	Microchip Technology MCP1630VT-E/MSVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1630VT-E/MSVAO.