



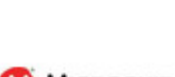











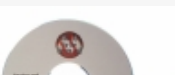







MCP1630V-E/MS

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MCP1630V-E/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MCP1630V-E/MS</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p> <p>Datový list: PDF MCP1630/V PDF Development Tools Catalog PDF MCP1630V Ref Design Guide PDF Portable Power Conversion Design Guide</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP1630V-E/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69566 pcs	Datový list	MCP1630/V Development Tools Catalog MCP1630V Ref Design Guide Portable Power Conversion Design Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Ostatní jména	MCP1630VEMS	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	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
Číslo základní části	MCP1630V		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 69566 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MS 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MCP16311T-E/MNYVAO	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG		
	Část#: MCP1630RD-NMC1	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: REF DESIGN MCP1630 NIMH BATT CHG		
	Část#: MCP1631-E/SS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP		
	Část#: MCP1630VT-E/MS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP		
	Část#: MCP1630VT-E/MSVAO	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR		
	Část#: MCP1630RD-LIC2	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: BOARD DEMO FOR MCP1630 LI-ION		
	Část#: MCP1630T-E/MS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP		
	Část#: MCP16311T-E/MS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP		
	Část#: MCP1631-E/ST	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP		
	Část#: MCP1630V-E/MC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: MCP1630T-E/MSVAO	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR		
	Část#: MCP1630RD-LIC1	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: REFERENCE DESIGN FOR MCP1630		
	Část#: MCP16311T-E/MNY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN		
	Část#: MCP1630T-E/MC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: MCP1630VT-E/MC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN		
	Část#: MCP1630RD-DBBK3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: REF DESIGN MCP1630V BI-DIR 4CELL		
	Část#: MCP16311-E/MS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP		
	Část#: MCP1630RD-DBBK1	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: BOARD DEMO FOR MCP1630		
	Část#: MCP1631-E/ML	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20QFN		
	Část#: MCP1630RD-SALED	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Popis: DEV REF DESIGN LED DVR MCP1630		

Související klíčová slova pro MCP1630V-E/MS			
Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MS.	MCP1630V-E/MS distributor	MCP1630V-E/MS dodavatel	MCP1630V-E/MS Cena
MCP1630V-E/MS Stáhnout datasheet.	MCP1630V-E/MS Datasheet.	MCP1630V-E/MS Stock.	koupit MCP1630V-E/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MS.	Microchip Technology MCP1630V-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology	
		MCP1630V-E/MS.	

