



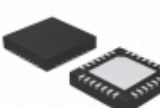
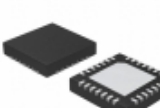
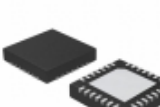



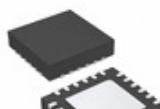





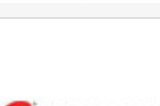









## MCP19118-E/MJVAO

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP19118-E/MJVAO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP19118-E/MJVAO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> 40V POINT OF LOAD CONVERTER</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP19118,19 Errata</a>  <a href="#">MCP19118,19 Datasheet</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	MCP19118-E/MJVAO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	40V POINT OF LOAD CONVERTER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5586 pcs	Datový list	<a href="#">MCP19118,19 Errata</a> <a href="#">MCP19118,19 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 40 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	PC, PMBus, SMBus	Obal	Tube
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
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-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 1.6MHz
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down PC, PMBus, SMBus DC-DC Controller IC 24-QFN (4x4)
Ovládací prvky	Phase Control	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5586 kusy Micrel / Microchip Technology MCP19118-E/MJVAO 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="#">MCP19115-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19117-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR MULTI CONFIG 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19117T-E/MQ</a> Popis: IC PWM CTRLR SYNC LOW SIDE 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19116-E/MJ</a> Popis: IC REG CTRLR MULTI CONFIG 24QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19115T-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19114T-E/MJVAO</a> Popis: INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19122-E/MJ</a> Popis: DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19118T-E/MJ</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 24QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19119-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19119T-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19119-E/MQVAO</a> Popis: 40V POINT OF LOAD CONVERTER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19114T-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP I2C 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19115T-E/MQVAO</a> Popis: INTEGRATED MIXED SIGNAL DUAL	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19116T-E/MJ</a> Popis: IC PWM CTRLR SYNC LOW SIDE 24QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19123-E/MQ</a> Popis: DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19118-E/MJ</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 24QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19122T-E/MJ</a> Popis: DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19118T-E/MJVAO</a> Popis: 40V POINT OF LOAD CONVERTER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19123T-E/MQ</a> Popis: IC REG CTRLR BCK PMBUS 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP19119T-E/MQVAO</a> Popis: 40V POINT OF LOAD CONVERTER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP19118-E/MJVAO			
Micrel / Microchip Technology MCP19118-E/MJVAO.	MCP19118-E/MJVAO distributor	MCP19118-E/MJVAO dodavatel	MCP19118-E/MJVAO Cena
koupit MCP19118-E/MJVAO.	MCP19118-E/MJVAO Stáhnout datasheet.	MCP19118-E/MJVAO Datasheet.	MCP19118-E/MJVAO Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP19118-E/MJVAO.	Microchip Technology MCP19118-E/MJVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP19118-E/MJVAO.