
















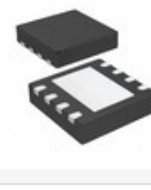
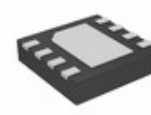


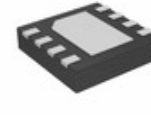


## MCP1624-I/MC

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MCP1624-I/MC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP1624-I/MC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Portable Power Conversion Design Guide</a> <a href="#">MCP1623,24 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: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MCP1624-I/MC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	178786 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Portable Power Conversion Design Guide</a> <a href="#">MCP1623,24 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Vstup</b>	0.8 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-DFN (2x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-VDFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	MCP1624IMC
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	- Converter, PIC® Microcontrollers Voltage Regulator IC 1 Output 8-DFN (2x3)
<b>Číslo základní části</b>	MCP1624	<b>Aplikace</b>	Converter, PIC® Microcontrollers

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 178786 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1624-I/MC 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="#">MCP16251T-I/CH</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1612T-ADJ/MS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630-E/MS</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1623-I/MC</a> Popis: IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1624T-I/CHY</a> Popis: IC CONV PIC MICROCTRLR SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1612EV</a> Popis: BOARD EVAL FOR MCP1612	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1624T-I/MC</a> Popis: IC BOOST SYNC REG PWM/PFM 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16251T-I/MNY</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16252T-I/CH</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.1A SYNC SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1623T-I/MC</a> Popis: IC BOOST SYNC REG PWM 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1623T-I/CHY</a> Popis: IC CONV PIC MICROCTRLR SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630-E/MSVAO</a> Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1612-ADJ/MS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16252T-I/MNY</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.1A SYNC 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16301HT-E/CH</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630-E/MC</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1612T-ADJ/MF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1603T-330I/OS</a> Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1603T-ADJ/OS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1612-ADJ/MF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP1624-I/MC			
Micrel / Microchip Technology MCP1624-I/MC.	MCP1624-I/MC distributor	MCP1624-I/MC dodavatel	MCP1624-I/MC Cena
MCP1624-I/MC Stáhnout datasheet.	MCP1624-I/MC Datasheet.	MCP1624-I/MC Stock.	koupit MCP1624-I/MC.
Micrel / Microchip Technology MCP1624-I/MC.	Microchip Technology MCP1624-I/MC.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1624-I/MC.	