






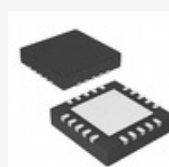

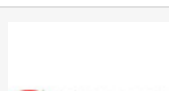











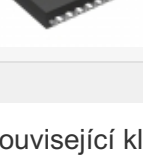


**MCP1631-E/SS**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP1631-E/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a>  <a href="#">MCP1631(HV,V,VHV)</a>  <a href="#">MCP1631HV Battery Charger RD</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP1631-E/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP1631-E/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76224 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP1631(HV,V,VHV)</a> <a href="#">MCP1631HV Battery Charger RD</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
topologie	Sepic	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	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-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	-
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Sepic Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-SSOP
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Ramp	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MCP1631		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 76224 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1631-E/SS 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> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630VT-E/MSVAO</a> Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MNYVAO</a> Popis: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630V-E/MS</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16312T-E/MNY</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1631-E/ML</a> Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16312-E/MSVAO</a> Popis: SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MNY</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MSVAO</a> Popis: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630VT-E/MS</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16312-E/MS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630VT-E/MC</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630V-E/MC</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MS</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630RD-SALED</a> Popis: DEV REF DESIGN LED DVR MCP1630	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MC</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1630T-E/MSVAO</a> Popis: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16311T-E/MS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP16312T-E/MS</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1631-E/ST</a> Popis: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP1631-E/SS			
Micrel / Microchip Technology MCP1631-E/SS.	MCP1631-E/SS distributor	MCP1631-E/SS dodavatel	MCP1631-E/SS Cena
MCP1631-E/SS Stáhnout datasheet.	MCP1631-E/SS Datasheet.	MCP1631-E/SS Stock.	koupit MCP1631-E/SS.
Micrel / Microchip Technology MCP1631-E/SS.	Microchip Technology MCP1631-E/SS.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1631-E/SS.	