
























## MIC2177-3.3BWM-TR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MIC2177-3.3BWM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC2177-3.3BWM-TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 2.5A 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC2177</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC2177-3.3BWM-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG BUCK 3.3V 2.5A 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	21197 pcs	Datový list	<a href="#">MIC2177</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	16.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	20-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MIC2177-3.3BWM TR MIC2177-3.3BWM TR-ND MIC2177-3.3BWMTR MIC2177-3.3BWMTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2.5A 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	MIC2177

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21197 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2177-3.3BWM-TR 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="#">MIC2177-3.3BWM</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177BWM</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-3.3YWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-1YMM</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-5.0YWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-1YMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-2YMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177YWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-3YMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-5.0BWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-5.0BWM</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-3.3YWM</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177YWM</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2174C-1YMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2174-1YMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-3YMM</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2176-2YMM</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177-5.0YWM</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2177BWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2174C-1YMM</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MIC2177-3.3BWM-TR			
Micrel / Microchip Technology MIC2177-3.3BWM-TR.	MIC2177-3.3BWM-TR distributor	MIC2177-3.3BWM-TR dodavatel	MIC2177-3.3BWM-TR Cena
koupit MIC2177-3.3BWM-TR.	MIC2177-3.3BWM-TR Stáhnout datasheet.	MIC2177-3.3BWM-TR Datasheet.	MIC2177-3.3BWM-TR Stock.
	Micrel / Microchip Technology MIC2177-3.3BWM-TR.	Microchip Technology MIC2177-3.3BWM-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2177-3.3BWM-TR.