


## MIC38C45AYM-TR






**Part Number:** [MIC38C45AYM-TR](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC

**Datový list:**  [MIC38C42A/43A/44A/45A](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

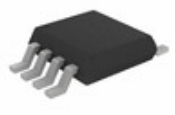

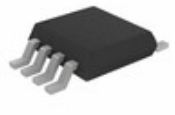

















[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MIC38C45AYM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC38C45AYM-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77445 pcs	Datový list	<a href="#">MIC38C42A/43A/44A/45A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 20 V
topologie	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Ostatní jména	MIC38C45AYM TR MIC38C45AYM TR-ND MIC38C45AYMTR MIC38C45AYMTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Pracovní cyklus (Max)	50%	Detailní popis	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ovládací prvky	Frequency Control	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	MIC38C45		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77445 kusy Micrel / Microchip Technology MIC38C45AYM-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="#">MIC38C45AYMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45ABM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45AYMM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45-1BM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45BN</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45YM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45-1YM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45ABM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45AYM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45BMM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45YM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45ABMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45BM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45ABMM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45-1YM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45-1BN</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45BMM-TR</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45YMM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45-1BM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC38C45BM</a> Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC38C45AYM-TR

Micrel / Microchip Technology MIC38C45AYM-TR.	MIC38C45AYM-TR distributor	MIC38C45AYM-TR dodavatel	MIC38C45AYM-TR Cena
MIC38C45AYM-TR Stáhnout datasheet.	MIC38C45AYM-TR Datasheet.	MIC38C45AYM-TR Stock.	koupit MIC38C45AYM-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC38C45AYM-TR.	Microchip Technology MIC38C45AYM-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC38C45AYM-TR.	