

MIC3838BMM



Part Number: [MIC3838BMM](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC REG CTRLR BUCK ISO PWM 10MSOP
Datový list: [MIC3838-3839](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC3838BMM	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG CTRLR BUCK ISO PWM 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	65365 pcs	Datový list	MIC3838-3839
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 15 V
Napětí - spuštění	12.5V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Push-Pull	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	výstup Izolace	Isolated
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence - Přepínání	Up to 1MHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting	Duty Cycle	49%
Detailní popis	Converter Offline Push-Pull Topology Up to 1MHz 10-MSOP	Ovládací prvky	Frequency Control
Číslo základní části	MIC3838		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 65365 kusy Micrel / Microchip Technology MIC3838BMM 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MIC3839YMM-TR Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3838YMM Popis: IC REG CTRLR BUCK ISO PWM 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809BMM-TR Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC38300HYHL-EV Popis: EVAL HIGH EFFICIENCY LDO REG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809BMM Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3838YMM-TR Popis: IC REG CTRLR BUCK ISO PWM 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC384-OBM Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC384-OBMM Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809YMM-TR Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3839BMM-TR Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC38150HYHL-TR Popis: DC DC CONVERTER 1-5V 1.5A	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC384-OBM-TR Popis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC38300HYHL-TR Popis: DC DC CONVERTER 1-5V 2.2A	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC38150HYHL-EV Popis: EVAL HIGH EFFICIENCY LDO REG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3839YMM Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809YMM Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3839BMM Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809YM Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3809YM-TR Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC3838BMM-TR Popis: IC REG CTRLR BUCK ISO PWM 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC3838BMM

Micrel / Microchip Technology MIC3838BMM.	MIC3838BMM distributor	MIC3838BMM dodavatel	MIC3838BMM Cena
MIC3838BMM Stáhnout datasheet.	MIC3838BMM Datasheet.	MIC3838BMM Stock.	koupit MIC3838BMM.
Micrel / Microchip Technology MIC3838BMM.	Microchip Technology MIC3838BMM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC3838BMM.	