



Micrel / Microchip Technology

## MIC38C44-1BN

Onderdeel nummer:

MIC38C44-1BN

Fabrikant / Merk:

Micrel / Microchip Technology


Productomschrijving

IC REG CTRLR PWM CM 14DIP

Datasheets:

 MIC38C44-1BN.pdf

RoHS-status

 Bevat lood / RoHS non-compliant

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.





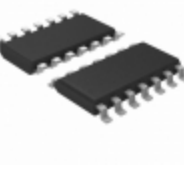







## Specificaties van MIC38C44-1BN

ONDERDEEL NUMMER	MIC38C44-1BN
FABRIKANT	Micrel / Microchip Technology
BESCHRIJVING	IC REG CTRLR PWM CM 14DIP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	 MIC38C44-1BN.pdf
VOLTAGE - SUPPLY (VCC / VDD)	9 V ~ 20 V
SPANNING - OPSTARTEN	14.5V
VOLTAGE - BREAKDOWN	-
TOPOLOGIE	Boost, Buck, Flyback, Forward
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	14-DIP
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	14-DIP (0.300", 7.62mm)
OUTPUT ISOLATIE	Isolated
TEMPERATUUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERNE SWITCH (S)	Yes
FREQUENTIE - SCHAKELEN	500kHz
FOUTBESCHERMING	-
ARBEIDSCYCLUS	50%
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 500kHz 14-DIP
BEHEERSFUNCTIES	Frequency Control
BASE PART NUMBER	MIC38C44

## Gerelateerde Tags

Micrel / Microchip Technology MIC38C44-1BN	MIC38C44-1BN-distributeur	MIC38C44-1BN leverancier
MIC38C44-1BN prijs	MIC38C44-1BN Afbeeldingen	MIC38C44-1BN-afbeelding
MIC38C44-1BN PDF-gegevensblad	MIC38C44-1BN Download gegevensblad	Gegevensblad MIC38C44-1BN
MIC38C44-1BN-voorraad	Koop MIC38C44-1BN	Koop Micrel / Microchip Technology MIC38C44-1BN
Micrel / Microchip Technology MIC38C44-1BN	Micrel / Microchip Technology leverancier	Micrel / Microchip Technology-distributeur
Micrel / Microchip Technology MIC38C44-1BN	Microchip Technology MIC38C44-1BN	Roving Networks / Microchip Technology MIC38C44-1BN

## gerelateerde producten

 <p><b>MIC38C43YN</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C44-1YN</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 14DIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MIC38C44-1YM-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C44-1BM-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MIC38C44-1YM</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C43YMM-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MIC38C43YM-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C44ABM-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MIC38C43YMM</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C44ABMM</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MIC38C44-1BM</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MIC38C44ABM</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>