



Micrel / Microchip Technology

## MIC2009YM6-TR

Číslo dielu:

MIC2009YM6-TR

Výrobca / Značka:

Micrel / Microchip Technology


Popis produktu

IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6

listoch:

 MIC2009YM6-TR.pdf

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong


Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

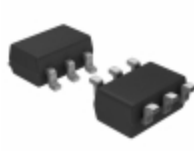






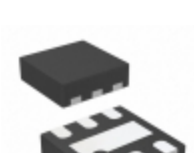



## Špecifikácie MIC2009YM6-TR

ČÍSLO DIELU	MIC2009YM6-TR
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 MIC2009YM6-TR.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE (VCC / VDD)	Not Required
NAPÄTIE - ZAŤAŽENIE	2.5 V ~ 5.5 V
TYP PREPÍNAČA	General Purpose
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	SOT-23-6
SÉRIA	-
RDS ZAPNUTÉ (TYP)	70 mOhm
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	SOT-23-6
TYP VÝSTUPU	P-Channel
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	High Side
OSTATNÉ MENÁ	576-1680-2 MIC2009YM6TR MIC2009YM6TR-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET VÝSTUPOV	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	On/Off
TYP VSTUPU	Non-Inverting
VLASTNOSTI	-
OCHRANA PROTI PORUCHÁM	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
PRÚD - VÝSTUP (MAX)	2A
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MIC2009

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6-TR	Distribútor MIC2009YM6-TR	Dodávateľ MIC2009YM6-TR
Cena MIC2009YM6-TR	Obrázky MIC2009YM6-TR	Obrázok MIC2009YM6-TR
MIC2009YM6-TR PDF list	MIC2009YM6-TR Dátový list na stiahnutie	MIC2009YM6-TR Dátový list
Zásoba MIC2009YM6-TR	Kúpiť MIC2009YM6-TR	Kúpiť Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6-TR
Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6-TR	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distribútor
Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6-TR	Microchip Technology MIC2009YM6-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC2009YM6-TR

## Súvisiace produkty

 <p><b>MIC2009BM6 TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2010-1PCQS</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2009YML-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009BM6</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2010-1PCQS-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009YM6</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2010-1PBQS TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2010-1PBQS</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2008YML-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF Skladom: 745 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009A-1YM6-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC POWER SWITCH 1.0A SOT23-6 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2009A-2YM6-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6 Skladom: 720 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009YM6TX</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>