



Micrel / Microchip Technology

## MIC2009A-2YM6-TR

Číslo dielu:

MIC2009A-2YM6-TR

Výrobca / Značka:

Micrel / Microchip Technology


Popis produktu

IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6

listoch:

 MIC2009A-2YM6-TR.pdf

Stav RoHs

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Stav zásob

214872 pcs stock

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.





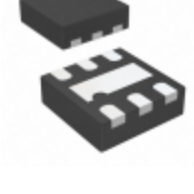



## Špecifikácie MIC2009A-2YM6-TR

ČÍSLO DIELU	MIC2009A-2YM6-TR
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	214872 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 <a href="#">MIC2009A-2YM6-TR.pdf</a>
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)	170 mOhm
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Cut Tape (CT)
BALÍK / PUZDRO	SOT-23-6
TYP VÝSTUPU	P-Channel
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	High Side
OSTATNÉ MENÁ	576-3582-1
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET VÝSTUPOV	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO 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)	900mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MIC2009A

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR	Distribútor MIC2009A-2YM6-TR	Dodávateľ MIC2009A-2YM6-TR
Cena MIC2009A-2YM6-TR	Obrázky MIC2009A-2YM6-TR	Obrázok MIC2009A-2YM6-TR
MIC2009A-2YM6-TR PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list MIC2009A-2YM6-TR	Dátový list MIC2009A-2YM6-TR
Zásoba MIC2009A-2YM6-TR	Predám MIC2009A-2YM6-TR	Predám Micrel / Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR
Micrel / Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Distribútor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR	Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC2009A-2YM6-TR

## Súvisiace produkty

 <p><b>MIC2008YM6</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 78386 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2008YM6-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC SW DISTRIBUTION ADJ SOT23-6 Skladom: 109739 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2009YM6TX</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 122673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2007YML-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF Skladom: 200672 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: 192753 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2008YM6TX</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 108460 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2009YM6-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 142676 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009BM6 TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 110255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2009YML-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF Skladom: 88450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009YM6</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 107619 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2008YML-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF Skladom: 90634 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2009BM6</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 Skladom: 81888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>