



Micrel / Microchip Technology


## MIC5365-2.85YC5-TR

Číslo dielu:	MIC5365-2.85YC5-TR
Výrobca / Značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC REG LINEAR 2.85V 150MA SC70-5
listoch:	 MIC5365-2.85YC5-TR.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	992730 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 MIC5365-2.85YC5-TR

ČÍSLO DIELU	MIC5365-2.85YC5-TR
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC REG LINEAR 2.85V 150MA SC70-5
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	992730 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 MIC5365-2.85YC5-TR.pdf
ODCHOD NAPÄTIA (MAX)	0.31V @ 150mA
NAPÄTIE - VÝSTUP (MIN / PEVNÉ)	2.85V
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	-
NAPÄTIE - VSTUP (MAX)	5.5V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	SC-70-5
SÉRIA	-
OCHRANNÉ FUNKCIE	Over Current, Over Temperature
OBAL	Cut Tape (CT)
BALÍK / PUZDRO	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
PSRR	80dB ~ 65dB (1kHz ~ 10kHz)
TYP VÝSTUPU	Fixed
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	Positive
OSTATNÉ MENÁ	1611-MIC5365-2.85YC5-CT
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET REGULÁTOROV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 150mA SC-70-5
AKTUÁLNY - POKOJNÝ (IQ)	39µA
PRÚD - VÝSTUP	150mA
OVLÁDACIE FUNKCIE	Enable

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR	Distribútor MIC5365-2.85YC5-TR	Dodávateľ MIC5365-2.85YC5-TR
Cena MIC5365-2.85YC5-TR	Obrázky MIC5365-2.85YC5-TR	Obrázok MIC5365-2.85YC5-TR
MIC5365-2.85YC5-TR PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list MIC5365-2.85YC5-TR	Dátový list MIC5365-2.85YC5-TR
Zásoba MIC5365-2.85YC5-TR	Predám MIC5365-2.85YC5-TR	Predám Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR
Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Distribútor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR	Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC5365-2.85YC5-TR

## Súvisiace produkty

 <p><b>MIC5365-2.7YC5-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SC70-5 Skladom: 1019200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.8YD5-T5</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LIN 2.8V 150MA TSOT23-5 Skladom: 432403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5365-2.85YMT-TZ</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4TMLF Skladom: 1088101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.85YMT-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4TMLF Skladom: 320336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5365-2.85YC5-TR</b> výrobcovia: Microchip Technology popis: IC REG LDO 2.85V 0.15A SC70-5 Skladom: 6515 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.7YMT-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4TMLF Skladom: 273704 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5365-2.7YMT-TZ</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4TMLF Skladom: 1067335 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.8YC5-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SC70-5 Skladom: 1074941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5365-2.85YD5-T5</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LIN 2.85V 150MA TSOT23-5 Skladom: 488005 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.85YD5-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LIN 2.85V 150MA TSOT23-5 Skladom: 624006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5365-2.7YC5-TR</b> výrobcovia: Microchip Technology popis: IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5 Skladom: 5579 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5365-2.6YMT-TZ</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4TMLF Skladom: 694600 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>