



Microchip Technology

## MIC5317-3.0YMT-TZ

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

MIC5317-3.0YMT-TZ

Micro Commercial Components (MCC)

IC REG LDO 3V 0.15A 4TDFN

MIC5317-3.0YMT-TZ.pdf

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

5081 pcs stock

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## MIC5317-3.0YMT-TZ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MIC5317-3.0YMT-TZ
GAMINTOJAS	Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC REG LDO 3V 0.15A 4TDFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	5081 pcs
DUOMENŲ LAPAS	MIC5317-3.0YMT-TZ.pdf
ĮTAMPA / SROVĖ - IŠĖJIMAS 1	200mA
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	Up to 6V
ĮTAMPA - SUSKIRSTYMAS	4-DFN (1x1)
SERIJA	-
ROHS STATUSAS	Digi-Reel®
REGULATORINĖ TOPOLOGIJA	150mA
POLARIZACIJA	4-UDFN Exposed Pad
KITI VARDAI	1611-MIC5317-3.0YMT-DKR 1611-MIC5317-3.0YMT-DKR-ND 1611-MIC5317-3.0YMT-TZDKR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
REGULIUOJANČIŲJŲ SKAIČIUS	0.155V @ 150mA
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO KODAS	MIC5317-3.0YMT-TZ
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	Positive Fixed
IŠPLĖSTAS APRAŠYMAS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed Output 3V 150mA 4-DFN (1x1)
APIBŪDINIMAS	IC REG LDO 3V 0.15A 4TDFN
DABARTINIS - REZULTATAS	3V
DABARTINĖ - RIBA (MIN.)	1

## Susijusios žymės

Micro Commercial Components (MCC) MIC5317-3.0YMT-TZ	MIC5317-3.0YMT-TZ platintojas	MIC5317-3.0YMT-TZ tiekėjas
MIC5317-3.0YMT-TZ Kaina	MIC5317-3.0YMT-TZ Nuotraukos	MIC5317-3.0YMT-TZ vaizdas
MIC5317-3.0YMT-TZ PDF duomenų lapas	MIC5317-3.0YMT-TZ Atsisiųsti duomenų lapą	MIC5317-3.0YMT-TZ duomenų lapas
MIC5317-3.0YMT-TZ atsargos	Pirkite MIC5317-3.0YMT-TZ	Pirkti Micro Commercial Components (MCC) MIC5317-3.0YMT-TZ
Micro Commercial Components (MCC) MIC5317-3.0YMT-TZ	Micro Commercial Components (MCC) tiekėjas	Micro Commercial Components (MCC) platintojas
Micro Commercial Components (MCC) MIC5317-3.0YMT-TZ	Micro Commercial Components MIC5317-3.0YMT-TZ	MCC MIC5317-3.0YMT-TZ
Micro Commercial Co MIC5317-3.0YMT-TZ	Micro Commercial Components (MCC) MIC5317-3.0YMT-TZ	

## Susiję produktai

<p><b>MIC5317-3.0YD5-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT23-5 Sandelyje: 732580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.3YD5-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LIN 3.3V 150MA TSOT23-5 Sandelyje: 270133 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MIC5317-3.0YD5-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT23-5 Sandelyje: 400518 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.3YM5-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Sandelyje: 687330 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MIC5317-3.3YM5-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Sandelyje: 521117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.3YD5-T5</b> Gamintojai: Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5 Sandelyje: 321914 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MIC5317-3.3YMT-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 4DFN Sandelyje: 380077 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.0YMT-TZ</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA 4DFN Sandelyje: 815320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MIC5317-3.3YD5-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LIN 3.3V 150MA TSOT23-5 Sandelyje: 518780 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.0YM5-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Sandelyje: 790801 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MIC5317-3.0YMT-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA 4DFN Sandelyje: 385020 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MIC5317-3.0YM5-T5</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Sandelyje: 511422 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>