



Micrel / Microchip Technology

MIC5399-GMYMX-T5

Частка нумар:

Вытворца / Вытворца:

Апісанне Прадукта

лісткі:

RoHS Статус

фота Стан

карабель 3

перасылка Шлях

MIC5399-GMYMX-T5

Micrel / Microchip Technology

IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN

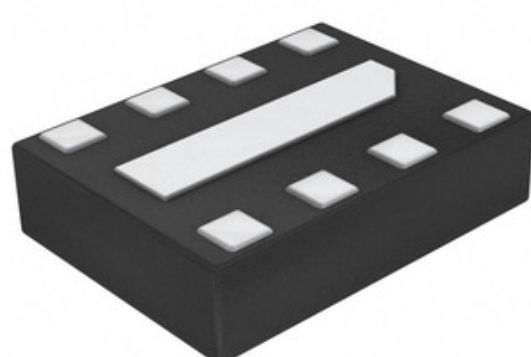
 MIC5399-GMYMX-T5.pdf

 Свінец / Адпавядае RoHS

417092 pcs stock

Ганконг


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

ЗАПЫТ ЦЭН

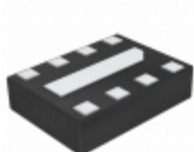

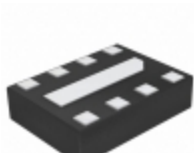









характарыстыкі MIC5399-GMYMX-T5

ЧАСТКА НУМАР	MIC5399-GMYMX-T5
ВЫТВОРЦА	Micrel / Microchip Technology
АПІСАННЕ	IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	417092 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 MIC5399-GMYMX-T5.pdf
НАПРУЖАННЕ ВЫПАДЗЕННЕ (МАКС)	0.38V @ 300mA, 0.38V @ 300mA
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (MIN / FIXED)	1.8V, 2.8V
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (МАКС)	-
НАПРУЖАННЕ - УВАХОД (МАКС)	5.5V
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-DFN (1.6x1.2)
СЕРЫЯ	-
АСАБЛІВАСЦІ АБАРОНЫ	Over Current, Over Temperature
ЎПАКОЎКА	Cut Tape (CT)
УПАКОЎКА /	8-XDFN Exposed Pad
PSRR	60dB (1kHz)
ТЫП ВЫХАДУ	Fixed
ВЫХАДНЫЯ КАНФІГУРАЦЫЯ	Positive
ІНШЫЯ НАЗВЫ	1611-MIC5399-GMYMX-T5CT
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КОЛЬКАСЦЬ РЕГУЛЯТАРАЎ	2
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V, 2.8V 300mA, 300mA 8-DFN (1.6x1.2)
БЯГУЧЫ - ПАСТАЎКА (МАКС)	130µA
ТОК - QUIESCENT (IQ)	55µA
ТОК - ВЫХАДНЫ	300mA, 300mA
ФУНКЦЫІ КІРАВАННЯ	Enable

Якія адносяцца тэгі

Micrel / Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5	MIC5399-GMYMX-T5 Дыстрыб'ютар	MIC5399-GMYMX-T5 Пастаўшчык
MIC5399-GMYMX-T5 Цана	MIC5399-GMYMX-T5 Фотаздымкі	MIC5399-GMYMX-T5 выява
MIC5399-GMYMX-T5 дадзеныя ў фармаце PDF	MIC5399-GMYMX-T5 Спампаваць Тэхнічнае апісанне	MIC5399-GMYMX-T5 Тэхнічны пашпарт
MIC5399-GMYMX-T5 Stock	купіць MIC5399-GMYMX-T5	Купіць Micrel / Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5
Micrel / Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5	Micrel / Microchip Technology Пастаўшчык	Micrel / Microchip Technology Дыстрыб'ютар
Micrel / Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5	Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5	Roving Networks / Microchip Technology MIC5399-GMYMX-T5

Спадарожныя тавары

 <p>MIC5399-SGYMX-T5 вытворцы: Microchip Technology апісанне: IC REG LDO DUAL 3.8/1.8V 8DFN у запасе: 6218 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5399-GMYMX-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN у запасе: 225758 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5398-P4YMX-T5 вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.2V/3V 8DFN у запасе: 254531 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5399-GMYMT-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN у запасе: 231135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5399-MMYMX-T5 вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8DFN у запасе: 259169 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5398-P4YMX-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.2V/3V 8DFN у запасе: 283892 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5399-MMYMT-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8TDFN у запасе: 232953 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5399-GMYMT-T5 вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN у запасе: 279393 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5399-MMYMX-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8DFN у запасе: 291222 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5399-MMYMT-T5 вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8TDFN у запасе: 229415 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5399-GMYMX-T5 вытворцы: Microchip Technology апісанне: IC REG LDO DUAL 1.8/2.8V 8DFN у запасе: 5942 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5397-GPYMX-TR вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC REG LINEAR 1.8V/3V 8DFN у запасе: 270170 pcs</p> <p>RFQ</p>