



Micrel / Microchip Technology

MIC5312-DKBML-TR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

MIC5312-DKBML-TR

Micrel / Microchip Technology

IC REG LINEAR 1.85V/2.6V 10MLF

MIC5312-DKBML-TR.pdf

შეიცავს ტყვის / RoHS შეუსაბამო

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MIC5312-DKBML-TR

ნაწილი ნომერი	MIC5312-DKBML-TR
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC REG LINEAR 1.85V/2.6V 10MLF
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	MIC5312-DKBML-TR.pdf
ძაბვის DROPOUT (მაქს)	0.24V @ 300mA, 0.24V @ 300mA
ძაბვა - გამოყვანა (მინ / ფიქსირებული)	1.85V, 2.6V
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	-
ძაბვა - შეყვანა (მაქსიმალური)	5.5V
მიწოდებული მონაცემთა პაკეტი	10-MLF® (3x3)
სერია	-
დაცვის მახასიათებლები	Over Current, Over Temperature
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	10-VDFDN Exposed Pad, 10-MLF®
PSRR	65dB ~ 35dB (1kHz ~ 20kHz)
გამოყვანის ტიპი	Fixed
გამოყვანის კონფიგურაცია	Positive
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	MIC5312-DKBML TR MIC5312-DKBML TR-ND MIC5312-DKBMLTR MIC5312-DKBMLTR-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
რეგულატორების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობლობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.85V, 2.6V 300mA, 300mA 10-MLF® (3x3)
მიმდინარე - QUIESCENT (IQ)	50µA
მიმდინარე - გამოყვანა	300mA, 300mA
კონტროლის მახასიათებლები	Enable, Power On Reset
ბაზა ნაწილი ნომერი	MIC5312

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR	MIC5312-DKBML-TR დისტრიბუტორი	MIC5312-DKBML-TR მიწოდებელი
MIC5312-DKBML-TR ფასი	MIC5312-DKBML-TR სურათები	MIC5312-DKBML-TR სურათი
MIC5312-DKBML-TR PDF მონაცემთა ცხრილი	MIC5312-DKBML-TR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MIC5312-DKBML-TR მონაცემთა ცხრილი
MIC5312-DKBML-TR საფონდო	შეიძინეთ MIC5312-DKBML-TR	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR
Micrel / Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR	Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC5312-DKBML-TR

მსგავსი პროდუქტები

<p>MIC5312-GMBML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5312-DKYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.85V/2.6V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5311-NNYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 2.85V/2.85V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5311-DKBML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.85V/2.6V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5311-GMBML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5312-MMYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5312-NNYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 2.85V/2.85V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5311-NLYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 2.85V/2.7V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5312-GMYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5311-GMYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5312-GPYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.8V/3V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5311-DKYML-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC REG LINEAR 1.85V/2.6V 10MLF <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>

