



Micrel / Microchip Technology

MIC8114TU TR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

MIC8114TU TR

Micrel / Microchip Technology

IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143

 PDF MIC8114TU TR.pdf

 შეიცავს ტყვის / RoHS შეუსაბამო

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.






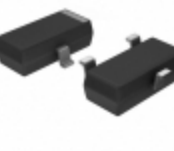






სპეციფიკაციები MIC8114TU TR

ნაწილი ნომერი	MIC8114TU TR
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF MIC8114TU TR.pdf
ძაბვა - ბარიერი	3.08V
ტიპი	Simple Reset/Power-On Reset
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	SOT-143
სერია	-
გადატვირთვის დროა	790 ms Minimum
გადატვირთვა	Active Low
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	TO-253-4, TO-253AA
გამოყვანა	Push-Pull, Totem Pole
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	MIC8114TU TR-ND MIC8114TUTR
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
ვოლტაჟის მონიტორინგი	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-143
ბაზა ნაწილი ნომერი	MIC8114

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology MIC8114TU TR	MIC8114TU TR დისტრიბუტორი	MIC8114TU TR მიმწოდებელი
MIC8114TU TR ფასი	MIC8114TU TR სურათები	MIC8114TU TR სურათი
MIC8114TU TR PDF მონაცემთა ცხრილი	MIC8114TU TR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MIC8114TU TR მონაცემთა ცხრილი
MIC8114TU TR საფონდო	შეიძინეთ MIC8114TU TR	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology MIC8114TU TR
Micrel / Microchip Technology MIC8114TU TR	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology MIC8114TU TR	Microchip Technology MIC8114TU TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC8114TU TR

მსგავსი პროდუქტები

 <p>MIC811JUY-TR მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810TBC3-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 3.08V VTH SC70 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8115TU TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811JUY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8115TUY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810TU-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 3.08V VTH SOT23-3 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8114TUY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810SYC3-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 2.93V VTH SC70 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810TUY-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 3.08V VTH SOT23-3 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810TUY-TR მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 3.08V VTH SOT23-3 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810TYC3-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 3.08V VTH SC70 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811JU TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების საწოდო დისტრიბუტორი - Ocean-Components.com

ელ.ფოსტა: Info@Ocean-Components.com

მისამართი: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

