



Micrel / Microchip Technology

MIC2562A-0BTS

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადამხდელის გზა

MIC2562A-0BTS

Micrel / Microchip Technology

IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP

შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MIC2562A-0BTS

ნაწილი ნომერი	MIC2562A-0BTS
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP
ივხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD)	Not Required
ძაბვა - ჩატვირთვა	3.3V, 5V, 12V
შეცვლა ტიპი	PCMCIA Switch
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-TSSOP
სერია	-
RDS ON (ტიპი)	70 mOhm
თანაფარდობა - შეფვანა: გამოფვანა	3:2
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
გამოფვანის ტიპი	N-Channel
გამოფვანის კონფიგურაცია	Low Side
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
შედგების რაოდენობა	2
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ივხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ინტერფეისი	Logic
შეფვანის ტიპი	Non-Inverting
მახასიათებლები	Status Flag
ბრალია დაცვა	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
მიმდინარე - გამომავალი (მაქსიმალური)	200mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	MIC2562A

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	MIC2562A-0BTS დისტრიბუტორი	MIC2562A-0BTS მიმწოდებელი
MIC2562A-0BTS ფასი	MIC2562A-0BTS სურათები	MIC2562A-0BTS სურათი
MIC2562A-0BTS PDF მონაცემთა ცხრილი	MIC2562A-0BTS ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MIC2562A-0BTS მონაცემთა ცხრილი
MIC2562A-0BTS საფონდო	შეიძინეთ MIC2562A-0BTS	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Roving Networks / Microchip Technology MIC2562A-0BTS

მსგავსი პროდუქტები

<p>MIC2562A-1BTS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2562A-1BM-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MIC2562A-0BM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2562A-1BM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MIC2562A-0BTS-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2561-1BM-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MIC2561-1YM-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2562A-0YM-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MIC2562A-0YM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2562A-0BM-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MIC2561-1YM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MIC2561-1BM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

