



Intersil

X40010V8I-C

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

X40010V8I-C
 Intersil
 IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP
[PDF X40010V8I-C.pdf](#)
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები X40010V8I-C

ნაწილი ნომერი	X40010V8I-C
მწარმოებელი	Intersil
აღწერა	IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	PDF X40010V8I-C.pdf
ძაბვა - ბარიერი	1.7V, 2.9V
ტიპი	Multi-Voltage Supervisor
მიმწოდებელი მონოტოპილობა პაკეტი	8-TSSOP
სერია	-
გადატვირთვის დროა	Adjustable/Selectable
გადატვირთვა	Active High
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
გამოყვანა	Push-Pull, Totem Pole
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
ვოლტივების მონიტორინგი	2
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 2 Channel 8-TSSOP
ბაზა ნაწილი ნომერი	X40010

დაკავშირებული Tags

Intersil X40010V8I-C	X40010V8I-C დისტრიბუტორი	X40010V8I-C მიმწოდებელი
X40010V8I-C ფასი	X40010V8I-C სურათები	X40010V8I-C სურათი
X40010V8I-C PDF მონაცემთა ცხრილი	X40010V8I-C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	X40010V8I-C მონაცემთა ცხრილი
X40010V8I-C საფონდო	შეიძინეთ X40010V8I-C	შეიძინეთ Intersil X40010V8I-C
Intersil X40010V8I-C	Intersil მიმწოდებელი	Intersil დისტრიბუტორი
Intersil X40010V8I-C		

მსგავსი პროდუქტები

<p>X40010V8I-CT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40010V8I-A მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>X40011S8-B მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40011S8-AT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>X40011S8-A მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40010V8I-B მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>X40010V8I-BT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40010V8-CT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>X40011S8-C მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40011S8-BT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>X40010V8I-AT1 მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>X40010V8-C მწარმოებლები: Intersil აღწერა: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 8-TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>