

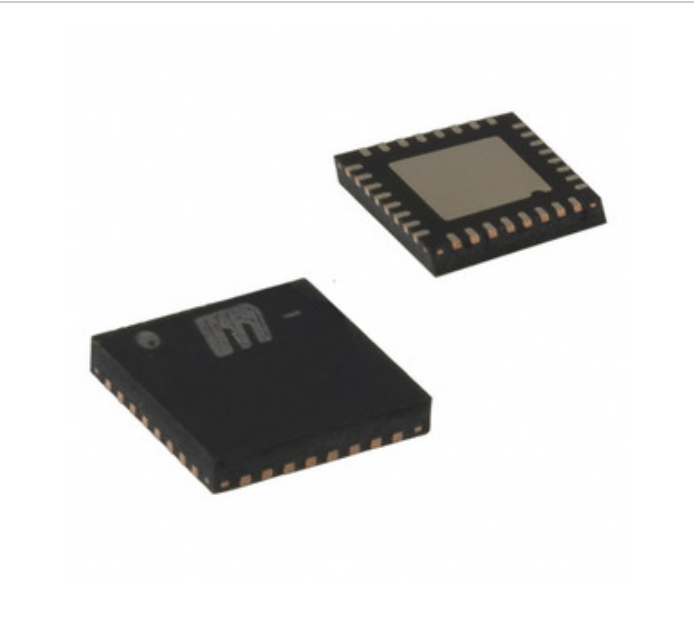


Micrel / Microchip Technology

SY58036UMI

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

SY58036UMI
 Micrel / Microchip Technology
 IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF
[PDF SY58036UMI.pdf](#)
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები SY58036UMI

ნაწილი ნომერი	SY58036UMI
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	PDF SY58036UMI.pdf
ძაბვა - მინოდება	2.375 V ~ 3.6 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	32-MLF® (5x5)
სერია	Precision Edge®
თანაფარდობა - შევანა: გამოყვანა	2:6
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
გამოყვანა	LVPECL
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
შეყვანა	CML, LVDS, PECL
სიხშირე - მაქს	7GHz
დიფერენციალური - შეყვანა: გამოყვანა	Yes/Yes
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
ბაზა ნაწილი ნომერი	SY58036

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SY58036UMI	SY58036UMI დისტრიბუტორი	SY58036UMI მიმწოდებელი
SY58036UMI ფასი	SY58036UMI სურათები	SY58036UMI სურათი
SY58036UMI PDF მონაცემთა ცხრილი	SY58036UMI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	SY58036UMI მონაცემთა ცხრილი
SY58036UMI საფონდო	შეიძინეთ SY58036UMI	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY58036UMI
Micrel / Microchip Technology SY58036UMI	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SY58036UMI	Microchip Technology SY58036UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58036UMI

მსგავსი პროდუქტები

<p>SY58035UMI მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58035UMG მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: 360 pcs RFQ</p>
<p>SY58037UMY მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: MUX 8:1 5GBPS DUAL CML 44-MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58037UMI მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MUX 8:1 PREC 1:2 FANOUT 44MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>
<p>SY58037UMG მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MUX 8:1 PREC 1:2 FANOUT 44MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58036UMG-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>
<p>SY58035UMI-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58035UMG-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>
<p>SY58036UMI-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58036UMG მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: 141 pcs RFQ</p>
<p>SY58037UMG TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MUX 8:1 HI SPEED 44-MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>	<p>SY58037UMI-TR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MUX 8:1 HI SPEED 44-MLF <input type="checkbox"/> ანულობი: Out stock RFQ</p>

