



Micrel / Microchip Technology

PL585-P8-3580C

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

PL585-P8-3580C

Micrel / Microchip Technology

IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP

PL585-P8-3580C.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PL585-P8-3580C

ნაწილი ნომერი	PL585-P8-3580C
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PL585-P8-3580C.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.97 V ~ 3.63 V
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	16-TSSOP
სერია	-
თანაფარდობა - შეყვანა: გამოყვანა	1:2
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
გამოყვანა	LVC MOS, LVDS, LVPECL
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეყვანა	Crystal
სიხშირე - მაქს	133.33MHz
გამყოფი / მულტიპლიკატორი	Yes/Yes
დიფერენციალური - შეყვანა: გამოყვანა	No/No
ბაზა ნაწილი ნომერი	PL585

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	PL585-P8-3580C დისტრიბუტორი	PL585-P8-3580C მიწოდებელი
PL585-P8-3580C ფასი	PL585-P8-3580C სურათები	PL585-P8-3580C სურათი
PL585-P8-3580C PDF მონაცემთა ცხრილი	PL585-P8-3580C ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PL585-P8-3580C მონაცემთა ცხრილი
PL585-P8-3580C საფონდო	შეიძინეთ PL585-P8-3580C	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology PL585-P8-3580C	Microchip Technology PL585-P8-3580C	Roving Networks / Microchip Technology PL585-P8-3580C

მსგავსი პროდუქტები

<p>PL585-P8-2580C-R მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL585-P8-3580C-R მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PL585-P8-2580C მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL585-P8-1480C მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PL586-05DC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL586-08DC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:1 200MHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PL586-25DC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL585-P8-1480C-R მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PL585-P8-1680C-R მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL586-15DC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PL585-P8-1680C მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PL586-18DC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:1 125MHZ DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

