



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

49FCT3805DPYGI8

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

49FCT3805DPYGI8
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
 PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf
 PDF 2.49FCT3805DPYGI8.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე













სპეციფიკაციები 49FCT3805DPYGI8

ნაწილი ნომერი	49FCT3805DPYGI8
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.49FCT3805DPYGI8.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution)
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	20-SSOP
სერია	49FCT
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:5
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
გამოყვანა	CMOS, LVTTTL
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	IDT49FCT3805DPYGI8 IDT49FCT3805DPYGI8-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	12 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფასება	CMOS, LVTTTL
სიხშირე - მაქს	166MHz
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	No/No
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT49FCT3805

დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	49FCT3805DPYGI8 დისტრიბუტორი	49FCT3805DPYGI8 მიმწოდებელი
49FCT3805DPYGI8 ფასი	49FCT3805DPYGI8 სურათები	49FCT3805DPYGI8 სურათი
49FCT3805DPYGI8 PDF მონაცემთა ცხრილი	49FCT3805DPYGI8 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	49FCT3805DPYGI8 მონაცემთა ცხრილი
49FCT3805DPYGI8 საფონდო	შეიძინეთ 49FCT3805DPYGI8	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 49FCT3805DPYGI8	Integrated Device Technology (IDT) 49FCT3805DPYGI8	

მსგავსი პროდუქტები

<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805EPYGI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805DQGI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805EQGI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: 990 pcs</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805BQGI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805BSOGI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805BSOG</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805BSOG8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805BSOGI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805DQGI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805DPYGI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: 898 pcs</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805EQGI8</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>49FCT3805EPYGI</p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> ანალოგი: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>