



NXP Semiconductors / Freescale

PCK351DB,118

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

PCK351DB,118
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
 PCK351DB,118.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PCK351DB,118

ნაწილი ნომერი	PCK351DB,118
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PCK351DB,118.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution)
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	24-SSOP
სერია	-
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:10
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
გამოყვანა	LVTTTL
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	935271531118 PCK351DB-T PCK351DB-T-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფასება	LVTTTL
სიხშირე - მაქს	125MHz
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	No/No
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 125MHz 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ბაზა ნაწილი ნომერი	PCK351

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	PCK351DB,118 დისტრიბუტორი	PCK351DB,118 მიმწოდებელი
PCK351DB,118 ფასი	PCK351DB,118 სურათები	PCK351DB,118 სურათი
PCK351DB,118 PDF მონაცემთა ცხრილი	PCK351DB,118 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PCK351DB,118 მონაცემთა ცხრილი
PCK351DB,118 საფონდო	შეიძინეთ PCK351DB,118	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors / Freescale მიმწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors PCK351DB,118	Freescale PCK351DB,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK351DB,118	NXP USA Inc. PCK351DB,118	

მსგავსი პროდუქტები

<p>PCK351D,118 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK3807ADS,118 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PCK351D,112 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK2111BD,151 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PCK2111BD,128 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK3807ADS,112 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PCK3807AD,112 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK351DB,112 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PCK3807ADB,112 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK2111BD,157 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PCK3807ADB,118 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PCK3807AD,118 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

