



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADN2818ACPZ-RL7

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

ADN2818ACPZ-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP
 PDF ADN2818ACPZ-RL7.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1960 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები ADN2818ACPZ-RL7

ნაწილი ნომერი	ADN2818ACPZ-RL7
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1960 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF ADN2818ACPZ-RL7.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	32-LFCSP-VQ (5x5)
სერია	-
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:2
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
გამოყვანა	CML
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	ADN2818ACPZ-RL7-ND ADN2818ACPZ-RL7TR
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მთავარი მიზანი	SONET/SDH
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფასება	CML
სიხშირე - მაქს	2.7GHz
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	Yes/Yes
ბაზა ნაწილი ნომერი	ADN2818

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2818ACPZ-RL7	ADN2818ACPZ-RL7 დისტრიბუტორი	ADN2818ACPZ-RL7 მომწოდებელი
ADN2818ACPZ-RL7 ფასი	ADN2818ACPZ-RL7 სურათები	ADN2818ACPZ-RL7 გამოსახულება
ADN2818ACPZ-RL7 PDF Datasheet	ADN2818ACPZ-RL7 Download Datasheet	ADN2818ACPZ-RL7 Datasheet
ADN2818ACPZ-RL7 საფონდო	შეიძინეთ ADN2818ACPZ-RL7	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2818ACPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2818ACPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2818ACPZ-RL7	AD ADN2818ACPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2818ACPZ-RL7
Analog Devices Inc. ADN2818ACPZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADN2818ACPZ-RL7	

მსგავსი პროდუქტები

<p>ADN2816ACPZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 4974 pcs RFQ</p>	<p>ADN2818ACPZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 1325 pcs RFQ</p>
<p>ADN2841ACPZ-32 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 3102 pcs RFQ</p>	<p>ADN2841ACPZ-32-RL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6991 pcs RFQ</p>
<p>ADN2817ACPZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 1186 pcs RFQ</p>	<p>ADN2830ACPZ32 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 4285 pcs RFQ</p>
<p>ADN2817ACPZ-RL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 1554 pcs RFQ</p>	<p>ADN2841ACPZ-32-RL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 5054 pcs RFQ</p>
<p>ADN2819ACPZ-CML-RL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 3392 pcs RFQ</p>	<p>ADN2816ACPZ-500RL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 5902 pcs RFQ</p>
<p>ADN2819ACPZ-CML მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 3097 pcs RFQ</p>	<p>ADN2816ACPZ-RL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP <input type="checkbox"/> აწყობი: 7014 pcs RFQ</p>

