



8N4S272AC-1080CDI

ნაწილი ნომერი: **8N4S272AC-1080CDI**

პროდუქტის აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC

RoHS სტატუსი: შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო

მონაცემთა ბაზები: [1.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)
[2.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)

გემილიანი: Hong Kong

გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[წარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N4S272AC-1080CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC	იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	1.8N4S272AC-1080CDI.pdf 2.8N4S272AC-1080CDI.pdf		
ძაბვა - მინიმალური	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	Clock Oscillator
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
სხვა სახელები	IDT8N4S272AC-1080CDI IDT8N4S272AC-1080CDI-ND	ოპერაციური ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იგზოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant	სიხშირე	125MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინიმალური	134mA
გრადი	-		

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N4S271LC-1080CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S271LC-1142CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S273EC-1054CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S273EC-1054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S271LC-1142CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S271LC-1118CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S272BC-1080CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S272BC-1080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S273AC-1054CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S273AC-1054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S271LC-1118CDI</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S273AC-1054CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S273AC-1054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S272AC-1080CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S272AC-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S271LC-1080CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S271LC-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S272BC-1080CDI8</p> <p>მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC ჩამოტვირთვა: 8N4S272BC-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტევები

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	8N4S272AC-1080CDI დისტრიბუტორი	8N4S272AC-1080CDI მიმწოდებელი
8N4S272AC-1080CDI ფაისი	8N4S272AC-1080CDI სურათები	8N4S272AC-1080CDI სურათი
8N4S272AC-1080CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N4S272AC-1080CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N4S272AC-1080CDI მონაცემთა ცხრილი
8N4S272AC-1080CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N4S272AC-1080CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S272AC-1080CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S272AC-1080CDI	

