



8N3SV76KC-0081CDI

ნაწილი ნომერი: **8N3SV76KC-0081CDI**
 პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 მონაცემთა ბაზები: [1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)
 გემიდან: Hong Kong
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა >](#)

სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3SV76KC-0081CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf 2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf 3.8N3SV76KC-0081CDI.pdf		
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	VCXO
მიწოდებული მონაცემები პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
□ სვა სახელები	IDT8N3SV76KC-0081CDI IDT8N3SV76KC-0081CDI-ND	ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant	სიხშირე	125MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 125MHZ 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მიწოდება	130mA
გრაფი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N3SV76KC

მსგავსი პროდუქტები

<p>8N3SV76KC-0084CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0080CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0082CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0078CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0078CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0081CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0083CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0079CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0083CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0079CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0082CDI მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0080CDI8 მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ჩამოტვირთვა: 8N3SV76KC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

დაკავშირებული ტევები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI	8N3SV76KC-0081CDI დისტრიბუტორი	8N3SV76KC-0081CDI მიწოდებელი
8N3SV76KC-0081CDI ფასი	8N3SV76KC-0081CDI სურათები	8N3SV76KC-0081CDI სურათი
8N3SV76KC-0081CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76KC-0081CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76KC-0081CDI მონაცემთა ცხრილი
8N3SV76KC-0081CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N3SV76KC-0081CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI	IDT 8N3SV76KC-0081CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0081CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0081CDI	