



### 8N3SV76AC-0183CDI

ნაწილი ნომერი: **8N3SV76AC-0183CDI**

პროდუქტის აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC

RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

მონაცემთა ბაზები: [1.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: IDT (Integrated Device Technology)

გემილიანი: Hong Kong

გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა >](#)

სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

#### პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	8N3SV76AC-0183CDI	მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.8N3SV76AC-0183CDI.pdf2.8N3SV76AC-0183CDI.pdf3.8N3SV76AC-0183CDI.pdf		
ძაბვა - მინიმალური	3.135 V ~ 3.465 V	ტიპი	VCXO
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	6-CLCC (7x5)	სერია	FemtoClock® NG
შეფუთვა	Tray	პაკეტი / საქმე	6-CLCC
სხვა სახელები	IDT8N3SV76AC-0183CDI IDT8N3SV76AC-0183CDI-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	644.5313MHz
დეტალური აღწერა	VCXO IC 644.5313MHZ 6-CLCC (7x5)	მიმდინარე - მინიმალური	130mA
გრადი	-	ბაზა ნაწილი ნომერი	IDT8N3SV76AC

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>8N3SV76AC-0181CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0181CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0181CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0181CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0182CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0180CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0180CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76BC-0001CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76BC-0001CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0183CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0183CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0180CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0180CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0185CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0185CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0184CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0184CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0185CDI8</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0185CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0182CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0182CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0184CDI</b>                  მწარმოებელი: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  ჩამოტვირთვა: <a href="#">8N3SV76AC-0184CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### დაკავშირებული ტევები

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI	8N3SV76AC-0183CDI დისტრიბუტორი	8N3SV76AC-0183CDI მიმწოდებელი
8N3SV76AC-0183CDI ფასი	8N3SV76AC-0183CDI სურათები	8N3SV76AC-0183CDI სურათი
8N3SV76AC-0183CDI PDF მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76AC-0183CDI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	8N3SV76AC-0183CDI მონაცემთა ცხრილი
8N3SV76AC-0183CDI საფონდო	შეიძინეთ 8N3SV76AC-0183CDI	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI	IDT (Integrated Device Technology) მიმწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI	IDT 8N3SV76AC-0183CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0183CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0183CDI	

