

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV76AC-0097CDI8

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
စတော့အိတ်အခြေအနေ
မှစ သင်တော
တင်ပို့ Way ကို

8N3SV76AC-0097CDI8
IDT (Integrated Device Technology)
IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC
 1.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf
 2.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf
 3.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf
 အမပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
7250 pcs stock
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

8N3SV76AC-0097CDI8 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	8N3SV76AC-0097CDI8
ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC
အမပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	7250 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	1.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0097CDI8.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V
ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	6-CLCC (7x5)
စီးရီး	FemtoClock® NG
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	6-CLCC
အခြားအမည်များ	IDT8N3SV76AC-0097CDI8 IDT8N3SV76AC-0097CDI8-ND
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	38.88MHz
အသေးစိတ်ချမ်းမွေကျ	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	130mA
ရေတွက်	-
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	IDT8N3SV76AC

Related Tags:

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0097CDI8	8N3SV76AC-0097CDI8 ဖြေရပ်	8N3SV76AC-0097CDI8 ပေးသွင်း
8N3SV76AC-0097CDI8 ချေး	8N3SV76AC-0097CDI8 ရုပ်ပုံများ	8N3SV76AC-0097CDI8 ပုံရိပ်
8N3SV76AC-0097CDI8 PDF ကို Datasheet	8N3SV76AC-0097CDI8 ဒေါင်းလုပ် Datasheet	8N3SV76AC-0097CDI8 Datasheet
8N3SV76AC-0097CDI8 စတော့အိတ်	8N3SV76AC-0097CDI8 Buy	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0097CDI8 Buy
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0097CDI8	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရပ်
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0097CDI8	IDT 8N3SV76AC-0097CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0097CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0097CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0097CDI8	

Related ထုတ်ကုန်များ:

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0095CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6795 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0095CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5255 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0100CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6238 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0096CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6811 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0096CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4988 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0098CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 7099 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0098CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6431 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0099CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5966 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0099CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5547 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0094CDI8</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 7221 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0097CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6560 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76AC-0100CDI</p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5780 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p> </div> </div>

မူပိုင်ခွင့် © 2020 အိတ်တစ်ရာနစ်အစိတ်အပိုင်းများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသောဖြေဆိုခြင်း

E-mail ကို: Info@infinity-electronic.com

နေရပ်လိပ်စာ: 17F, Gaylord ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းစွန့်အဆောက်အအုံ, 114-118 Lockhart လမ်း, ဝမ်ချိုင်, ဟောင်ကောင်

