



8N4S270AC-1046CDI8

Қисми рақамы: **8N4S270AC-1046CDI8**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N4S270AC-1046CDI8.pdf](#)
[2.8N4S270AC-1046CDI8.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Маълумотро пешниҳод кунед

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
 Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	8N4S270AC-1046CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N4S270AC-1046CDI8.pdf 2.8N4S270AC-1046CDI8.pdf		
Voltage - Таъмин	3.135 V ~ 3.465 V	Намуди	Clock Oscillator
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	6-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tape & Reel (TR)	Пакети / Кадом	6-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N4S270AC-1046CDI8 IDT8N4S270AC-1046CDI8-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Вақти пешрави истеҳсолкунанда	12 Weeks	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Фосила	200MHz	Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 200MHz 6-CLCC (7x5)
Акнун - Таҳвили	134mA	Ҳисоб кунед	-

Маҳсулоти марбут

<p>8N4S003KG-1028CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10CLCC Бор кунед: 8N4S003KG-1028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270BC-1024CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC Бор кунед: 8N4S270BC-1024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270AC-1049CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270AC-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270AC-1049CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270AC-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1028CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270EC-1028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1028CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270EC-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270AC-1024CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270AC-1024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270AC-1046CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270AC-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270BC-1024CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC Бор кунед: 8N4S270BC-1024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S003FG-1076CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 200MHZ 10CLCC Бор кунед: 8N4S003FG-1076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270AC-1024CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC Бор кунед: 8N4S270AC-1024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S003KG-1028CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10CLCC Бор кунед: 8N4S003KG-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	Дистрибутор 8N4S270AC-1046CDI8	Таъминкунандаи 8N4S270AC-1046CDI8
Нархи 8N4S270AC-1046CDI8	Суратҳо 8N4S270AC-1046CDI8	Тасвири 8N4S270AC-1046CDI8
Варақаи иттилоотии 8N4S270AC-1046CDI8 PDF	8N4S270AC-1046CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 8N4S270AC-1046CDI8
Саҳҳомии 8N4S270AC-1046CDI8	8N4S270AC-1046CDI8 харед	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8 харед
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	IDT 8N4S270AC-1046CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S270AC-1046CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S270AC-1046CDI8	