



## ICS553MIT

Частка нумар: **ICS553MIT**

Апісанне Прадукта: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC

RoHS Статус: Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным

лісткі: ICS553MIT.pdf

Вытворца / Вытворца: IDT (Integrated Device Technology)

карабель З: Hong Kong

перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#) >

Малюнак можа быць прадстаўленнем.  
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра  
выраб.

### Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	ICS553MIT	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Змяшчае свінец / RoHS неадпаведным
спецыфікацыя	ICS553MIT.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	2.375 V ~ 5.25 V	тып	Fanout Buffer (Distribution)
Пастаўшчык Камплект прылад	8-SOIC	серыя	ClockBlocks™
Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны	1:4	ўпакоўка	Tape & Reel (TR)
Упакоўка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	выхад	CMOS
іншыя назвы	553MIT 800-1805-2	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
колькасць контураў	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
уваход	CMOS	Частата - Макс	200MHz
Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны	No/No	Падрабязнае апісанне	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Базавы нумар дэталі	ICS553		

### Спадарожныя тавары

<p><b>ICS552R-01T</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC/MULT/BUFFER OCT 20-SSOP спампаваць:  ICS552R-01T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS553MI</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC спампаваць:  ICS553MI.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS554G-01AILF</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS554G-01AILF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS554G-01AI</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS554G-01AI.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS554G-01AILFT</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS554G-01AILFT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS554G-01AIT</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS554G-01AIT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS552G-02IT</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC/MULT/BUFFER OCT 20-SSOP спампаваць:  ICS552G-02IT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS552R-01</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC/MULT/BUFFER OCT 20-SSOP спампаваць:  ICS552R-01.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS552R-01IT</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC/MULT/BUFFER OCT 20-SSOP спампаваць:  ICS552R-01IT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS552R-01I</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC OSC/MULT/BUFFER OCT 20-SSOP спампаваць:  ICS552R-01I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS556G-03I</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 25MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS556G-03I.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS556G-03IT</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:4 25MHZ 16TSSOP спампаваць:  ICS556G-03IT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) ICS553MIT  
ICS553MIT Кошт  
ICS553MIT PDF Datasheet  
ICS553MIT Запас  
IDT (Integrated Device Technology) ICS553MIT  
IDT (Integrated Device Technology) ICS553MIT  
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS553MIT

Дыстрыб'ютар ICS553MIT  
ICS553MIT Выявы  
ICS553MIT Спампаваць табліцу  
Купіце ICS553MIT  
Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)  
IDT ICS553MIT  
Integrated Device Technology (IDT) ICS553MIT

Пастаўшчык ICS553MIT  
Выява ICS553MIT  
Табліца дадзеных ICS553MIT  
Купіце IDT (Integrated Device Technology) ICS553MIT  
IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар  
IDT (Integrated Device Technology) ICS553MIT