



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

95V157AGT

Қисми рақамӣ: **95V157AGT**

Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: 95V157AGT.pdf

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фириристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумотро пешниҳод кунед](#) >

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	95V157AGT	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	95V157AGT.pdf		
Voltage - Таъмин	2.3 V ~ 2.7 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution)
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	48-TSSOP	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:10	Пурра	Tape & Reel (TR)
Пакети / Кадом	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Натиҷа	SSTL-2
Дигар номҳо	ICS95V157AGT ICS95V157AGT-ND	Ҳарорат	0°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Қайд кардан лозим аст	Clock	Фосила - Макр	233MHz
Дисплей - Диққат: Натиҷа	No/Yes	Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 233MHz 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Рақами қисм	ICS95V157		

Маҳсулоти марбут

<p>95V157AGLF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP Бор кунед: 95V157AGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V842AFILFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V842AFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V847AG Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V847AG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AKLF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V2F857AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V842AFILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V842AFILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AHLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V2F857AHLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V157AGLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP Бор кунед: 95V157AGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V157AG Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP Бор кунед: 95V157AG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V842AFLF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V842AFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V842AFLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V842AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V2F857AHLF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V2F857AHLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AKLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC Бор кунед: 95V2F857AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
Нархи 95V157AGT
Варақаи иттилоотии 95V157AGT PDF
Саҳҳомии 95V157AGT
IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
IDT, Integrated Device Technology Inc 95V157AGT

Дистрибутор 95V157AGT
Суратҳо 95V157AGT
95V157AGT Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
95V157AGT харед
Молрасон IDT (Integrated Device Technology)
IDT 95V157AGT
Integrated Device Technology (IDT) 95V157AGT

Таъминкунандаи 95V157AGT
Тасвири 95V157AGT
Варақаи иттилоотии 95V157AGT
IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT харед
Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT