



Тасвир метавонад намояндагй бошад.
Барои тафсилоти махсулот мушаххасотро бинед.

9DBL0252BKILF

Қисми рақамӣ: **9DBL0252BKILF**
 Тавсифи Махсулот: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [1.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0252BKILF.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти махсулот

Қисми рақамӣ	9DBL0252BKILF	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	1.9DBL0252BKILF.pdf2.9DBL0252BKILF.pdf3.9DBL0252BKILF.pdf		
Voltage - Таъмин	3.135 V ~ 3.465 V	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	24-VFQFPN (4x4)
Силсила	-	Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:2
Пурра	Tray	Пакети / Кадом	24-VFQFN Exposed Pad
ПЛЛ	Yes	Натиҷа	HCSL
Дигар номҳо	800-3751	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)	Вақти пешрави истеҳсолкунанда	12 Weeks
Мақсади асосӣ	PCI Express (PCIe)	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Қайд кардан лозим аст	HCSL	Фосила - Макр	200MHz
Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes		

Маҳсулоти марбут

<p>9DB833AFLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Бор кунед: 9DB833AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Бор кунед: 9DBL0452BKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AGLFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Бор кунед: 9DB833AGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0651BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Бор кунед: 9DBL0651BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0242BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 24VFQFPN Бор кунед: 9DBL0242BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Бор кунед: 9DBL0452BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0641BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN Бор кунед: 9DBL0641BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0442BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN Бор кунед: 9DBL0442BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AGILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Бор кунед: 9DB833AGILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB833AGLF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Бор кунед: 9DB833AGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0841BKILF Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Бор кунед: 9DBL0841BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB833AGILFT Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Бор кунед: 9DB833AGILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	Дистрибутор 9DBL0252BKILF	Таъминкунандаи 9DBL0252BKILF
Нарҳи 9DBL0252BKILF	Суратҳо 9DBL0252BKILF	Тасвири 9DBL0252BKILF
Варақаи иттилоотии 9DBL0252BKILF PDF	9DBL0252BKILF Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 9DBL0252BKILF
Саҳҳои 9DBL0252BKILF	9DBL0252BKILF харед	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF харед
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	IDT 9DBL0252BKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0252BKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0252BKILF	