



Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijose.

9DBL0252BKILF

Dalies numeris: **9DBL0252BKILF**
 Prekės aprašymas: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka
 Duomenų lapai: [1.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0252BKILF.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	9DBL0252BKILF	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.9DBL0252BKILF.pdf2.9DBL0252BKILF.pdf3.9DBL0252BKILF.pdf		
Įtampa - tiekimas	3.135 V ~ 3.465 V	Tiekėjo prietaisų paketas	24-VFQFPN (4x4)
Serija	-	Santykis - įvestis: išvestis	1:2
Pakuotė	Tray	Paketas / dėžutė	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Išvestis	HCSL
Kiti vardai	800-3751	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Grandinių skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)	Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	12 Weeks
Pagrindinis tikslas	PCI Express (PCIe)	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant
Įvestis	HCSL	Dažnumas - maks	200MHz
Diferencialas - įvestis: išvestis	Yes/Yes		

Susiję produktai

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

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	9DBL0252BKILF platintojas	9DBL0252BKILF tiekėjas
9DBL0252BKILF Kaina	9DBL0252BKILF paveikslėliai	9DBL0252BKILF vaizdas
9DBL0252BKILF PDF duomenų lapas	9DBL0252BKILF Atsisiųsti duomenų lapą	9DBL0252BKILF duomenų lapas
9DBL0252BKILF atsargos	Pirkite 9DBL0252BKILF	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF	IDT 9DBL0252BKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0252BKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0252BKILF	