

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

9DBL1200AGLFT

מספר חלק: 9DBL1200AGLFT
 יצרן / מותג: IDT (Integrated Device Technology)
 תיאור מוצר: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP
 גיליונות נתונים: [RoHS נטול עופרת / תואם RoHS](#)
 מצב: הונג קונג
 נשלח מ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 דרך המשלוח:

בקשה לציטוט

התמונה עשויה להיות ייצוג. ראה מפרטים עבור פרטי המוצר.

9DBL1200AGLFT מפרטים של 9

מספר חלק	9DBL1200AGLFT
יצרן	IDT (Integrated Device Technology)
תאור	IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP
ROHS מעמד של נטול עופרת / מעמד לפי	תואם RoHS נטול עופרת / תואם
טופס מידע	
אספקת מתח	3.135 V ~ 3.465 V
מארז התקן של הספק	64-TSSOP
סדרה	-
יחס - כניסה: פלט	1:12
אריזה	Tape & Reel (TR)
אריזה / מארז	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	No
תפוקה	HCSL
שמות אחרים	ICS9DBL1200AGLFT ICS9DBL1200AGLFT-ND
טמפרטורת פעולה	0°C ~ 70°C
מספר מעגלים	1
סוג השמה	Surface Mount
רמת רגישות לחות (MSL)	1 (Unlimited)
מטרה עיקרית	FBDIMM, Intel QPI, PCI Express (PCIe)
ROHS מעמד של נטול עופרת / מעמד לפי	Lead free / RoHS Compliant
קלט	Clock
' תדר - מקס	400MHz
דיפרנציאל - כניסה: יציאה	Yes/Yes
מספר חלק בסיס	ICS9DBL1200

תגיות קשורות

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	9DBL1200AGLFTמפיץ 9	9DBL1200AGLFTספק 9
9DBL1200AGLFTמחיר 9	9DBL1200AGLFTתמונות 9	9DBL1200AGLFTתמונה 9
9DBL1200AGLFT PDFגיליון נתונים 9	9DBL1200AGLFTגיליון נתונים להורדה 9	9DBL1200AGLFTגיליון נתונים 9
9DBL1200AGLFTמלאי 9	9DBL1200AGLFTקנו 9	9DBL1200AGLFT IDT (Integrated Device Technology) קנו
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) ספק	IDT (Integrated Device Technology) מפיץ
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	IDT 9DBL1200AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL1200AGLFT	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL1200AGLFT	

מוצרים קשורים

<p>9DBL411BGILFT היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL411AGLF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP במלאי: 51 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>9DBL0651BKILF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE במלאי: 655 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL0641BKILF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN במלאי: 530 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>9DBL0841BKILF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN במלאי: 557 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILFT היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>9DBL411AKLFT היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC FANOUT BUFFER 4OUTPUT 20-QFN במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL411AKLF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC FANOUT BUFF DIFF 20-QFN במלאי: 300 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>9DBL411AGLFT היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL411BGILF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP במלאי: 307 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>9DBL1200AGLF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>9DBL0851BKILF היצרנים: IDT (Integrated Device Technology) תאור: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE במלאי: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>