



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



9DBL1200AGLFT

Dalies numeris:

9DBL1200AGLFT

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



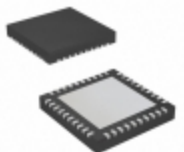
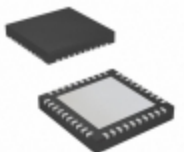
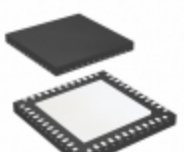

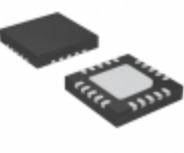
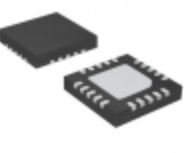


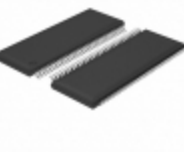
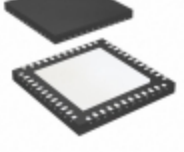
9DBL1200AGLFT specifikacijos

DALIES NUMERIS	9DBL1200AGLFT
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	64-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:12
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	No
IŠVESTIS	HCSL
KITI VARDAI	ICS9DBL1200AGLFT ICS9DBL1200AGLFT-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
PAGRINDINIS TIKSLAS	FBDIMM, Intel QPI, PCI Express (PCIe)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock
DAŽNUMAS - MAKS	400MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS9DBL1200

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	9DBL1200AGLFT platintojas	9DBL1200AGLFT tiekėjas
9DBL1200AGLFT kaina	9DBL1200AGLFT nuotraukos	9DBL1200AGLFT vaizdas
9DBL1200AGLFT PDF duomenų lapas	9DBL1200AGLFT atsisiųsti duomenų lentelę	9DBL1200AGLFT duomenų lapas
9DBL1200AGLFT atsargos	Pirkite 9DBL1200AGLFT	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT	IDT 9DBL1200AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL1200AGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL1200AGLFT	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL1200AGLFT	

Susiję produktai

 <p>9DBL411BGILFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL411AGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP Sandelyje: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DBL0651BKILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Sandelyje: 655 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL0641BKILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN Sandelyje: 530 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DBL0841BKILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Sandelyje: 557 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL0452BKILFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DBL411AKLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC FANOUT BUFFER 4OUTPUT 20-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL411AKLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC FANOUT BUFF DIFF 20-QFN Sandelyje: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DBL411AGLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL411BGILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP Sandelyje: 307 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DBL1200AGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DBL0851BKILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>