



9DB233AFILFT

Cikkszám: **9DB233AFILFT**
 termékleírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 9DB233AFILFT.pdf

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	9DB233AFILFT	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	9DB233AFILFT.pdf		
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	Szállító eszközcsomag	20-QSOP
Sorozat	-	Arány - bemenet: kimenet	1:2
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes	kibocsátás	HCSL
Más nevek	ICS9DB233AFILFT ICS9DB233AFILFT-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Fő cél	PCI Express (PCIe)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenet	Clock
Frekvencia - Max	110MHz	Differenciál - bemenet: kimenet	Yes/Yes
Alap rész száma	ICS9DB233		

Kapcsolódó termékek

<p>9DB206CFLFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Letöltés: 9DB206CFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB206CLLF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP Letöltés: 9DB206CLLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB233AFLF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Letöltés: 9DB233AFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB206CLLFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP Letöltés: 9DB206CLLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB233AGILFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Letöltés: 9DB233AGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB202CK-01LFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC JITTER ATTENUATOR 32-VFQFPN Letöltés: 9DB202CK-01LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB233AGILF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Letöltés: 9DB233AGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB233AFLFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Letöltés: 9DB233AFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB206CFLF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Letöltés: 9DB206CFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB233AFILF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Letöltés: 9DB233AFILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB233AGLFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Letöltés: 9DB233AGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB233AGLF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Letöltés: 9DB233AGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 9DB233AFILFT
 9DB233AFILFT Ár
 9DB233AFILFT PDF adatlap
 9DB233AFILFT készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB233AFILFT
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB233AFILFT
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB233AFILFT

9DB233AFILFT forgalmazó
 9DB233AFILFT képek
 9DB233AFILFT Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 9DB233AFILFT-et
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító
 IDT 9DB233AFILFT
 Integrated Device Technology (IDT) 9DB233AFILFT

9DB233AFILFT beszállító
 9DB233AFILFT kép
 9DB233AFILFT adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 9DB233AFILFT
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB233AFILFT