



9DB206CLLF

Part Number: **9DB206CLLF**
 Produkt beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: 9DB206CLLF.pdf

Fabrikant / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

GITT UFRO OF >

Bild kann Representatioun sinn.
 Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Produktdetailer

Part Number	9DB206CLLF	Hiersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	9DB206CLLF.pdf		
Voltage - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Supplier Device Package	28-TSSOP
Serie	-	Verhältnis - Input: Output	1:6
Verpakung	Tube	Package / Case	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Ausgab	HCSL
Aner Names	ICS9DB206CLLF ICS9DB206CLLF-ND	Operatioun Temperatur	0°C ~ 70°C
Zuel vu Circuits	1	Mounting Type	Surface Mount
Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Haaptintensitéit	PCI Express (PCIe)
Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
Frequenz - Max	140MHz	Differenzial - Input: Ausgab	Yes/Yes
Basiszuel Nummer	ICS9DB206		

Zesammenhang Produkter

<p>9DB202CK-01LF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 32-VFQFN Download: 9DB202CK-01LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB206CFLF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Download: 9DB206CFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB233AFLFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Download: 9DB233AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB233AFLF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Download: 9DB233AFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB233AFILF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Download: 9DB233AFILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB206CLLFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP Download: 9DB206CLLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB233AFILFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Download: 9DB233AFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB202CGLFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 20-TSSOP Download: 9DB202CGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB202CGLF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 20-TSSOP Download: 9DB202CGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB202CK-01LFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 32-VFQFPN Download: 9DB202CK-01LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB206CFLFT Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Download: 9DB206CFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB233AGILF Produzenturen: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Download: 9DB233AGILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Zesammenhang Tags

- | | | |
|--|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF | 9DB206CLLF Distributeur | 9DB206CLLF Fournisseur |
| 9DB206CLLF Präis | 9DB206CLLF Biller | 9DB206CLLF Bild |
| 9DB206CLLF PDF Dateblad | 9DB206CLLF Luet Dateblad erof | 9DB206CLLF Dateblad |
| 9DB206CLLF Aktien | 9DB206CLLF kafen | IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF kafen |
| IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF | IDT (Integrated Device Technology) Fournisseur | IDT (Integrated Device Technology) Distributeur |
| IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF | IDT 9DB206CLLF | IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB206CLLF | Integrated Device Technology (IDT) 9DB206CLLF | |