



9DB206CLLF

Numéro d'article: **9DB206CLLF**
 Description du produit: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP
 Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [9DB206CLLF.pdf](#)

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	9DB206CLLF	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	9DB206CLLF.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Package composant fournisseur	28-TSSOP
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:6
Emballage	Tube	Package / Boîte	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Sortie	HCSL
Autres noms	ICS9DB206CLLF ICS9DB206CLLF-ND	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Objectif principal	PCI Express (PCIe)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
Fréquence - Max	140MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de pièce de base	ICS9DB206		

Produits connexes

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

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 Prix 9DB206CLLF
 Fiche technique PDF 9DB206CLLF
 Action 9DB206CLLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB206CLLF

Distributeur 9DB206CLLF
 Photos de 9DB206CLLF
 9DB206CLLF Télécharger la fiche technique
 Acheter 9DB206CLLF
 Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9DB206CLLF
 Integrated Device Technology (IDT) 9DB206CLLF

Fournisseur 9DB206CLLF
 Image 9DB206CLLF
 Fiche technique 9DB206CLLF
 Acheter IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF