



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

9DBL0252BKILF

Numéro d'article: **9DBL0252BKILF**
 Description du produit: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [1.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0252BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0252BKILF.pdf](#)

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

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Numéro d'article	9DBL0252BKILF	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.9DBL0252BKILF.pdf2.9DBL0252BKILF.pdf3.9DBL0252BKILF.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Package composant fournisseur	24-VFQFPN (4x4)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:2
Emballage	Tray	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	HCSSL
Autres noms	800-3751	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Objectif principal	PCI Express (PCIe)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	HCSSL	Fréquence - Max	200MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes		

Produits connexes

<p>9DB833AFLFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Télécharger: 9DB833AFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBL0452BKILFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Télécharger: 9DBL0452BKILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB833AGLFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Télécharger: 9DB833AGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBL0651BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Télécharger: 9DBL0651BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBL0242BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 24VFQFPN Télécharger: 9DBL0242BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBL0452BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Télécharger: 9DBL0452BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBL0641BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN Télécharger: 9DBL0641BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBL0442BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN Télécharger: 9DBL0442BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB833AGILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Télécharger: 9DB833AGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB833AGLF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Télécharger: 9DB833AGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBL0841BKILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Télécharger: 9DBL0841BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB833AGILFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Télécharger: 9DB833AGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
- Prix 9DBL0252BKILF
- Fiche technique PDF 9DBL0252BKILF
- Action 9DBL0252BKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0252BKILF
- Distributeur 9DBL0252BKILF
- Photos de 9DBL0252BKILF
- 9DBL0252BKILF Télécharger la fiche technique
- Acheter 9DBL0252BKILF
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 9DBL0252BKILF
- Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0252BKILF
- Fournisseur 9DBL0252BKILF
- Image 9DBL0252BKILF
- Fiche technique 9DBL0252BKILF
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0252BKILF