



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

9DB803DGLFT

Numéro d'article: **9DB803DGLFT**
Description du produit: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-TSSOP
Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [9DB803DGLFT.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	9DB803DGLFT	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	9DB803DGLFT.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Package composant fournisseur	48-TSSOP
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:8
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	Yes	Sortie	HCSSL
Autres noms	800-1252-1	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)	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	400MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Numéro de pièce de base	ICS9DB803

Produits connexes

<p>9DB803DFILFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-SSOP Télécharger: 9DB803DFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB803DGILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-TSSOP Télécharger: 9DB803DGILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AFILFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Télécharger: 9DB833AFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB823BFLFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Télécharger: 9DB823BFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB803DGILFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-TSSOP Télécharger: 9DB803DGILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB803DFLF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-SSOP Télécharger: 9DB803DFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AFILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Télécharger: 9DB833AFILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB803DFLFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48-SSOP Télécharger: 9DB803DFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB823BFLF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP Télécharger: 9DB823BFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB823BGLFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC PC CLOCK 3.3V 48-TSSOP Télécharger: 9DB823BGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB823BGLF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC PC CLOCK 3.3V 48-TSSOP Télécharger: 9DB823BGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DB803DGLF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC BUFFER 8OUTPUT DIFF 48TSSOP Télécharger: 9DB803DGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 9DB803DGLFT
- Prix 9DB803DGLFT
- Fiche technique PDF 9DB803DGLFT
- Action 9DB803DGLFT
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB803DGLFT
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB803DGLFT
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB803DGLFT
- Distributeur 9DB803DGLFT
- Photos de 9DB803DGLFT
- 9DB803DGLFT Télécharger la fiche technique
- Acheter 9DB803DGLFT
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 9DB803DGLFT
- Integrated Device Technology (IDT) 9DB803DGLFT
- Fournisseur 9DB803DGLFT
- Image 9DB803DGLFT
- Fiche technique 9DB803DGLFT
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 9DB803DGLFT
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB803DGLFT