





IDT (Integrated Device

8535AG-31LF

Numéro d'article:	8535AG-31LF
Fabricant / marque:	IDT (Integrated Device Technology)
Description du produit:	IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP
Feuilles de données:	 8535AG-31LF.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[DEMANDE DE DEVIS](#)

Technology)



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de 8535AG-31LF

NUMÉRO D'ARTICLE	8535AG-31LF
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 8535AG-31LF.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.135 V ~ 3.465 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-TSSOP
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	2:4
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SORTIE	LVPECL
AUTRES NOMS	800-2069 ICS8535AG-31LF ICS8535AG-31LF-ND ICS8535AG31LF
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
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	LVC MOS, LV TTL, Crystal
FRÉQUENCE - MAX	266MHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 266MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ICS8535-31

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LF	Distributeur 8535AG-31LF	Fournisseur 8535AG-31LF
Prix 8535AG-31LF	Photos de 8535AG-31LF	8535AG-31LF Image
Fiche technique PDF 8535AG-31LF	8535AG-31LF Télécharger la fiche technique	Fiche technique 8535AG-31LF
Stock 8535AG-31LF	Acheter 8535AG-31LF	Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LF
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LF	Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)	Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LF	IDT 8535AG-31LF	IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LF
IDT, Integrated Device Technology Inc 8535AG-31LF	Integrated Device Technology (IDT) 8535AG-31LF	

Produits connexes

 <p>8535AG-01LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-21LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AG-21LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP En stock: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AG-21LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AGI-01LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AG-31LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AG-01LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-21LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>85357AGI-01LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>85357AGI-01LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AGI-31LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-01LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP En stock: 223 pcs</p> <p>RFQ</p>