



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

IDTCV146PVG8

Numéro d'article: **IDTCV146PVG8**

Description du produit: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.IDTCV146PVG8.pdf](#) [2.IDTCV146PVG8.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	IDTCV146PVG8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.IDTCV146PVG8.pdf2.IDTCV146PVG8.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Package composant fournisseur	56-SSOP
Séries	FlexPC™	Rapport - Entrée: Sortie	1:18
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes	Sortie	Clock
Autres noms	CV146PVG8	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	Intel CPU, SATA CPU
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	Crystal
Fréquence - Max	400MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	No/Yes
Numéro de pièce de base	IDTCV146		

Produits connexes

<p>IDTCV141PVG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1-8 DIFF 48-SSOP Télécharger: IDTCV141PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV146PVG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Télécharger: IDTCV146PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDTCV145NLG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Télécharger: IDTCV145NLG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV145NLG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Télécharger: IDTCV145NLG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDTCV142PAG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Télécharger: IDTCV142PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV152PVG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Télécharger: IDTCV152PVG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDTCV149PAG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Télécharger: IDTCV149PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV149PAG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Télécharger: IDTCV149PAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDTCV152PVG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Télécharger: IDTCV152PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV142PAG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Télécharger: IDTCV142PAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDTCV149PA8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Télécharger: IDTCV149PA8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDTCV149PA Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Télécharger: IDTCV149PA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 Prix IDTCV146PVG8
 Fiche technique PDF IDTCV146PVG8
 Action IDTCV146PVG8
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 IDT, Integrated Device Technology Inc IDTCV146PVG8

Distributeur IDTCV146PVG8
 Photos de IDTCV146PVG8
 IDTCV146PVG8 Télécharger la fiche technique
 Acheter IDTCV146PVG8
 Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
 IDT IDTCV146PVG8
 Integrated Device Technology (IDT) IDTCV146PVG8

Fournisseur IDTCV146PVG8
 Image IDTCV146PVG8
 Fiche technique IDTCV146PVG8
 Acheter IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8