



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

IDT3CP0C02-8NSGET

Numéro d'article: **IDT3CP0C02-8NSGET**
 Description du produit: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [IDT3CP0C02-8NSGET.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	IDT3CP0C02-8NSGET	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	IDT3CP0C02-8NSGET.pdf		
Tension - Alimentation	1.62 V ~ 3.6 V	Type	Programmable Timer
Package composant fournisseur	4-VFQFPN (5x3.2)	Séries	-
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	4-VDFN
Autres noms	800-2045-6	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	La fréquence	8MHz
Description détaillée	Programmable Timer IC 8MHz 4-VFQFPN (5x3.2)	Offre actuelle	2.5mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT3CP0C02

Produits connexes

<p>IDT3CP0C02-75NSGET Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-75NSGET.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT3CP0C02-8NSGE Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-8NSGE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IDT4-EVK-7A-12500LI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: BOARD EVAL FOR 4-SERIES</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT49FCT20805NDGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN Télécharger: IDT49FCT20805NDGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IDT3CP0C02-62.5NSGET Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ Télécharger: IDT3CP0C02-62.5NSGET.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT3CP0C02-75NSGE Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-75NSGE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IDT3CP0C02-62.5NSGE Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ Télécharger: IDT3CP0C02-62.5NSGE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT49FCT20805PYI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Télécharger: IDT49FCT20805PYI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IDT49FCT20805NDGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN Télécharger: IDT49FCT20805NDGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT3CP0C02-96NSGE Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-96NSGE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IDT3CP0C02-96NSGET Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-96NSGET.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IDT3CP0C02-48NSGET Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC PROG TIMER 48MHZ 4-VFQFPN Télécharger: IDT3CP0C02-48NSGET.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- Prix IDT3CP0C02-8NSGET
- Fiche technique PDF IDT3CP0C02-8NSGET
- Action IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT3CP0C02-8NSGET
- Distributeur IDT3CP0C02-8NSGET
- Photos de IDT3CP0C02-8NSGET
- IDT3CP0C02-8NSGET Télécharger la fiche technique
- Acheter IDT3CP0C02-8NSGET
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT3CP0C02-8NSGET
- Integrated Device Technology (IDT) IDT3CP0C02-8NSGET
- Fournisseur IDT3CP0C02-8NSGET
- Image IDT3CP0C02-8NSGET
- Fiche technique IDT3CP0C02-8NSGET
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET