



### 307M-02ILF

Numéro d'article: **307M-02ILF**

Description du produit: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données:

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

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

#### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	307M-02ILF	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>			
<b>Tension - Alimentation</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Type</b>	Clock Generator
<b>Package composant fournisseur</b>	16-SOIC	<b>Séries</b>	-
<b>Rapport - Entrée: Sortie</b>	2:2	<b>Emballage</b>	Tube
<b>Package / Boîte</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Sortie</b>	LVC MOS	<b>Autres noms</b>	800-1030 800-1030-5 800-1030-ND ICS307M-02ILF ICS307M02ILF
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nombre de circuits</b>	1
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Contribution</b>	Clock, Crystal
<b>Fréquence - Max</b>	180MHz	<b>Diviseur / Multiplicateur</b>	Yes/No
<b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>	No/No	<b>Numéro de pièce de base</b>	ICS307-02

#### Produits connexes

 <b>307A</b> Fabricants: B&K Precision La description: INSULATION CONTINUITY METER ANLG Télécharger: <a href="#">307A.pdf</a>	 <b>307DCFS NC404</b> Fabricants: Alpha Wire La description: M12M RECEP FRONT 5POLE Télécharger: <a href="#">307DCFS NC404.pdf</a>
 <b>307M-02LFT</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-SOIC Télécharger: <a href="#">307M-02LFT.pdf</a>	 <b>307G-03LF</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-TSSOP Télécharger: <a href="#">307G-03LF.pdf</a>
 <b>307GI-03LFT</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRL PROGR CLK SOURCE 16-TSSOP Télécharger: <a href="#">307GI-03LFT.pdf</a>	 <b>307C</b> Fabricants: TPI (Test Products International) La description: CALIB PKT DGTL THERM W/TIP Télécharger: <a href="#">307C.pdf</a>
 <b>307G-03LFT</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-TSSOP Télécharger: <a href="#">307G-03LFT.pdf</a>	 <b>3079T 0105000</b> Fabricants: Belden La description: CBL 1PR 22AWG SHLD Télécharger: <a href="#">3079T 0105000.pdf</a>
 <b>307M-02LF</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC Télécharger: <a href="#">307M-02LF.pdf</a>	 <b>307M-02ILFT</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-SOIC Télécharger: <a href="#">307M-02ILFT.pdf</a>
 <b>307GI-03LF</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-TSSOP Télécharger: <a href="#">307GI-03LF.pdf</a>	 <b>3079Z 0105000</b> Fabricants: Belden La description: CBL 1PR 22AWG SHLD Télécharger: <a href="#">3079Z 0105000.pdf</a>

#### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF
- Prix 307M-02ILF
- Fiche technique PDF 307M-02ILF
- Action 307M-02ILF
- IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF
- IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 307M-02ILF
- Distributeur 307M-02ILF
- Photos de 307M-02ILF
- 307M-02ILF Télécharger la fiche technique
- Acheter 307M-02ILF
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 307M-02ILF
- Integrated Device Technology (IDT) 307M-02ILF
- Fournisseur 307M-02ILF
- Image 307M-02ILF
- Fiche technique 307M-02ILF
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF