



74F379PC

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | 74F379PC |
| Fabricant / marque | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Partie de la description: | IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP |
| Feuilles de données: | 74F379PC.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 2700 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

74F379PC 100% Nouveaux originaux 2700 en stock, Trouver 74F379PC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74F379PC AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74F379PC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74F379PC

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Numéro d'article | 74F379PC | Fabricant / marque | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Séries | 74F | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | 74F379 | Package / Boîte | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Emballage | Tube | Type de montage | Through Hole |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C (TA) | Type | D-Type |
| Le type de sortie | Differential | Le nombre d'éléments | 1 |
| Tension - Alimentation | 4.5 V ~ 5.5 V | Fonction | Standard |
| Fréquence d'horloge | 140MHz | Nombre de bits par élément | 4 |
| Courant - Sortie Haut, Bas | 1mA, 20mA | type de déclenchement | Positive Edge |
| Max Délai de propagation @ V, Max CL | 6.5ns @ 5V, 50pF | Courant - Au repos (QI) | 40mA |
| Autres noms | 74F379 | Quantité en stock | 2700 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Logique - longs | La description | IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à 74F379PC

| | | | |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F379PC | Partie 74F379PC | Prix 74F379PC | Distributeur 74F379PC |
| 74F379PC technique | Action 74F379PC | 74F379PC Inventaire | 74F379PC Fournisseur |
| Commande en ligne 74F379PC | 74F379PC Enquête | Image 74F379PC | 74F379PC Image |
| 74F379PC pdf | Fiche technique 74F379PC | Fiche technique 74F379PC | 74F379PC pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique 74F379PC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F379PC | ON Semiconductor 74F379PC |
| Aptina / ON Semiconductor 74F379PC | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F379PC | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F379PC | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F379PC |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|---|--|
| <p>74F377SC La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F378N La description: 74F378N PHI DIP16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F379AN La description: 74F379AN PHILIPS DIP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F374SJX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F377SJ La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F379N La description: 74F379N S DIP-16P Fabricants: S En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F37N La description: 74F37N PHI DIP14 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F38PC La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F38SC La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F379SC La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F37SCX La description: 74F37SCX FSC SOP14 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F38SCX La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F382PC La description: IC ARITHMETIC LOGIC 4BIT 20-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F37PC La description: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F374SJ La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F38D La description: 74F38D PHILIPS SOIC-1415 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F374N La description: 74F374N PHI DIP Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F378SC La description: 74F378SC NSC SOP Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F374PC La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F38DR La description: 74F38DR TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F377AD La description: 74F377AD PHILIPS SOIC-20300mil Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F374SC La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F385PC La description: 74F385PC NS DIP-20P Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F38DR SOP3.9 La description: 74F38DR SOP3.9 TI SOP14-3.9 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F38 La description: 74F38 FMOT/NS/ SOP3.9 Fabricants: FMOT/NS/ En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F38N La description: 74F38N PHILIPS DIP14 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F377SJX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74F374SCX La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74F377PC La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74F384PC La description: 74F384PC F DIP-16P Fabricants: F En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong