

IMAGE NOT AVAILABLE



## PCF8575CDBQR

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Fabricant Numéro d'article:</b>  | PCF8575CDBQR                            |
| <b>Fabricant / marque</b>           | N/A                                     |
| <b>Partie de la description:</b>    | IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP          |
| <b>Feuilles de données:</b>         |   |
| <b>État sans plomb / État RoHS:</b> | Sans plomb / conforme RoHS              |
| <b>Etat du stock:</b>               | Nouvel original, stock 7100 disponible. |
| <b>Bateau de:</b>                   | Hong Kong                               |
| <b>Manière d'expédition:</b>        | DHL/Fedex/TNT/UPS                       |

OBTENIR UN DEVIS

**PCF8575CDBQR** 100% New Original 7100 pcs en stock, Trouver le prix PCF8575CDBQR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter PCF8575CDBQR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ PCF8575CDBQR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de PCF8575CDBQR

|  |   |                                |   |
|--|---|--------------------------------|---|
| Numéro d'article                         | PCF8575CDBQR  | Fabricant / marque             | N/A   |
| Tension - Alimentation                   | 4.5 V ~ 5.5 V   | Package composant fournisseur  | 24-SSOP/QSOP  |
| Séries                                   | -   | Emballage                      | Cut Tape (CT)   |
| Package / Boîte                          | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                              | Le type de sortie              | Open Drain  |
| Autres noms                              | 296-17913-1   | Température de fonctionnement  | -40°C ~ 85°C  |
| Nombre d'E / S                           | 16  | Type de montage                | Surface Mount   |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 2 (1 Year)  | sortie d'interruption          | Yes   |
| Interface                                | I <sup>2</sup> C, SMBus                                     | Caractéristiques               | POR   |
| Description détaillée                    | I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 24-SSOP/QSOP | Current - Output Source / Sink | 10mA, 25mA  |
| Fréquence d'horloge                      | 400kHz  | Numéro de pièce de base        | PCF8575C  |
| Quantité en stock                        | 7100 pcs Stock  | Catégorie                      | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - i/o expandeurs</a> |
| La description                           | IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP                              | État sans plomb / État RoHS    | Sans plomb / conforme RoHS  |

### Mots-clés associés à PCF8575CDBQR

|   |                              |                              |                                  |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| PCF8575CDBQR                                | Pièce PCF8575CDBQR           | Prix PCF8575CDBQR            | Distributeur PCF8575CDBQR        |
| PCF8575CDBQR Technique                      | Stock PCF8575CDBQR           | Inventaire PCF8575CDBQR      | Fournisseur PCF8575CDBQR         |
| Commande en ligne PCF8575CDBQR              | Demande PCF8575CDBQR         | PCF8575CDBQR Image           | PCF8575CDBQR Picture             |
| PCF8575CDBQR pdf                            | Fiche technique PCF8575CDBQR | Fiche technique PCF8575CDBQR | Fiche technique PCF8575CDBQR pdf |
| Télécharger la fiche technique PCF8575CDBQR | Fabricant                    |                              |                                  |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>PCF8574RGYRG4</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20VQFN<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PCF8575DBR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                               | <p><b>PCF8574TDK</b><br/><b>La description:</b> PHILIPS TSOP20<br/><b>Fabricants:</b> PHILIPS<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                |
| <p><b>PCF8574RGTR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16VQFN<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2780 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>PCF8574TDK-T</b><br/><b>La description:</b> PCF8574TDK-T PHILIPS SSOP20<br/><b>Fabricants:</b> PHILIPS<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>PCF8575DW</b><br/><b>La description:</b> N/A<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                |
| <p><b>PCF8575DWR</b><br/><b>La description:</b> N/A<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p><b>PCF8574T/3</b><br/><b>La description:</b> PCF8574T/3 NXP SOP16<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PCF8575CRGERG4</b><br/><b>La description:</b> PCF8575CRGERG4 TI VQFN24<br/><b>Fabricants:</b> TI<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>PCF8574TS/3</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20VQFN<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>PCF8574TS/F3</b><br/><b>La description:</b> PCF8574TS/F3 PHILIPS SSOP20<br/><b>Fabricants:</b> PHILIPS<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>PCF8575TS</b><br/><b>La description:</b> PCF8575TS NXP QSOP24<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               |
| <p><b>PCF8575DBQR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PCF8575PWR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                              | <p><b>PCF8575DGVR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TVSOP<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2602 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>PCF8574T</b><br/><b>La description:</b> PCF8574T NXP SOP16<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>PCF8574T/3,512</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC<br/><b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PCF8575RGER</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>PCF8574TD</b><br/><b>La description:</b> PCF8574TD NXP SOP16<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>PCF8574T/3,518</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC<br/><b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PCF8574T-3</b><br/><b>La description:</b> PCF8574T-3 PHILIPS SOP<br/><b>Fabricants:</b> PHILIPS<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2692 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        |
| <p><b>PCF8574RGYR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 20VQFN<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>PCF8575CRGER</b><br/><b>La description:</b> TI QFN24<br/><b>Fabricants:</b> TI<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PCF8575CTS/F1</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24VQFN<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2692 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>PCF8575CTS/1</b><br/><b>La description:</b> PCF8575CTS/1 NXP SSOP-24<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>PCF8575RGERG4</b><br/><b>La description:</b> PCF8575RGERG4 TI VQFN24<br/><b>Fabricants:</b> TI<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2862 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                                    | <p><b>PCF8575CTS</b><br/><b>La description:</b> PCF8575CTS NXP SSOP<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2781 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               |
| <p><b>PCF8575CDWR</b><br/><b>La description:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC<br/><b>Fabricants:</b> N/A<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PCF8574TS</b><br/><b>La description:</b> PCF8574TS NXP SSOP20<br/><b>Fabricants:</b> NXP<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PCF8575</b><br/><b>La description:</b> TI SSOP24<br/><b>Fabricants:</b> TI<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2662 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                             |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

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