



## HMC800LP3E

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | HMC800LP3E                                |
| Fabricant / marque           | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Partie de la description:    | IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN           |
| Feuilles de données:         | HMC800LP3E.pdf                            |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 100 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC800LP3E 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HMC800LP3E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC800LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC800LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HMC800LP3E

|                       |  |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
| Numéro d'article      | HMC800LP3E   | Fabricant / marque                       | ADI (Analog Devices, Inc.)                        |
| Séries                | -  | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Package / Boîte       | 16-VFQFN Exposed Pad   | Emballage                                | Strip   |
| Description détaillée | RF Attenuator 10dB ±0.3dB 0Hz ~ 10GHz 50 Ohms 16-VFQFN Exposed Pad | Impédance                                | 50 Ohms   |
| Gamme de fréquences   | 0Hz ~ 10GHz  | Puissance (Watts)                        | -   |
| Valeur d'atténuation  | 10dB   | Autres noms                              | 1127-1574   |
| Quantité en stock     | 100 pcs Stock  | Catégorie                                | <a href="#">RF / IF et RFID &gt; Atténuateurs</a> |
| La description        | IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN                                    | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS         |

### Mots-clés associés à HMC800LP3E

|   |                                      |                                       |                          |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC800LP3E     | Partie HMC800LP3E                    | Prix HMC800LP3E                       | Distributeur HMC800LP3E  |
| HMC800LP3E technique                      | Action HMC800LP3E                    | HMC800LP3E Inventaire                 | HMC800LP3E Fournisseur   |
| Commande en ligne HMC800LP3E              | HMC800LP3E Enquête                   | Image HMC800LP3E                      | HMC800LP3E Image         |
| HMC800LP3E.pdf                            | Fiche technique HMC800LP3E           | Fiche technique HMC800LP3E            | HMC800LP3E pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique HMC800LP3E | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC800LP3E | AD HMC800LP3E            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC800LP3E     | Analog Devices Inc. HMC800LP3E       | Analog Devices, Inc. HMC800LP3E       |                          |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>HMC821LP6CE</b><br><b>La description:</b> IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>HMC784MS8GETR</b><br><b>La description:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>HMC829LP6GE</b><br><b>La description:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>HMC7831LC5TR</b><br><b>La description:</b> IC RF AMP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                         | <br><b>HMC789ST89ETR</b><br><b>La description:</b> IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC7992LP3DE</b><br><b>La description:</b> IC REFL SW SP4T<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                   |
| <br><b>HMC773</b><br><b>La description:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>               | <br><b>HMC820LP6CETR</b><br><b>La description:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC802 389</b><br><b>La description:</b> HMC802 389 YAZAKI QFP<br><b>Fabricants:</b> YAZAKI<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                                   |
| <br><b>HMC802ALP3E</b><br><b>La description:</b> RF ATTENUATOR 20DB 16VFQFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>         | <br><b>HMC812LC4</b><br><b>La description:</b> RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>HMC787ALC3BTR</b><br><b>La description:</b> DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC7992LP3DETR</b><br><b>La description:</b> IC REFL SW SP4T<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                | <br><b>HMC8038LP4CE</b><br><b>La description:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>HMC773LC3BTR</b><br><b>La description:</b> IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>      |
| <br><b>HMC802LP3ETR</b><br><b>La description:</b> RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VFQFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC819MS8G</b><br><b>La description:</b> HMC819MS8G HMC MSOP8<br><b>Fabricants:</b> HMC<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC788LP2ETR</b><br><b>La description:</b> IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>      |
| <br><b>HMC807LP6CETR</b><br><b>La description:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC829LP6GETR</b><br><b>La description:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>HMC742HFLP5E</b><br><b>La description:</b> IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>HMC821LP6CETR</b><br><b>La description:</b> IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>      | <br><b>HMC742ALP5ETR</b><br><b>La description:</b> IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>HMC826MS8</b><br><b>La description:</b> HMC826MS8 Hittite MSOP-8<br><b>Fabricants:</b> Hittite<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                               |
| <br><b>HMC742HFLP5ETR</b><br><b>La description:</b> HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN<br><b>Fabricants:</b> HITTITE<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                       | <br><b>HMC794LP3E</b><br><b>La description:</b> IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>      | <br><b>HMC820LP6CE</b><br><b>La description:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>HMC8038LP4CETR</b><br><b>La description:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC742LP5ETR</b><br><b>La description:</b> HMC742LP5ETR HITTITE QFN<br><b>Fabricants:</b> HITTITE<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>                              | <br><b>HMC787LC3BTR</b><br><b>La description:</b> IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.<br>Citation: <a href="#">RFQ</a>      |



**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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong