



**BFC233910104**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | BFC233910104                              |
| Fabricant / marque           | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Partie de la description:    | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL          |
| Feuilles de données:         | BFC233910104.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**

**BFC233910104** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver BFC233910104 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC233910104 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC233910104: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de BFC233910104

|                          |  |  |   |
|--------------------------|--|--|---|
| Numéro d'article         | BFC233910104   | Fabricant / marque                       | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Séries                   | MKP339   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                             |
| Package / Boîte          | Radial   | Emballage                                | Bulk                                      |
| Type de montage          | Through Hole   | Température de fonctionnement            | -55°C ~ 110°C                             |
| Description détaillée    | 0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial | évaluations                              | AEC-Q200, X2                              |
| La réésiliation          | PC Pins  | Taille / Dimension                       | 0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)    |
| Hauteur - Installé (max) | 0.472" (12.00mm)   | Caractéristiques                         | -   |
| Matériau diélectrique    | Polypropylene (PP), Metallized                                       | Capacitance                              | 0.1µF                                     |
| Tolérance                | ±10%   | Applications                             | Automotive; EMI, RFI Suppression          |
| Espacement des fils      | 0.394" (10.00mm)   | Tension nominale - CA                    | 310V                                      |
| Tension nominale - CC    | 630V   | Autres noms                              | 222233910104                              |
| Quantité en stock        | 100 pcs Stock  | Catégorie                                | Condensateurs > Condensateurs à film      |
| La description           | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL                                     | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à BFC233910104

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233910104   | Partie BFC233910104                              | Prix BFC233910104                         | Distributeur BFC233910104                 |
| BFC233910104 technique                      | Action BFC233910104                              | BFC233910104 Inventaire                   | BFC233910104 Fournisseur                  |
| Commande en ligne BFC233910104              | BFC233910104 Enquête                             | Image BFC233910104                        | BFC233910104 Image                        |
| BFC233910104 pdf                            | Fiche technique BFC233910104                     | Fiche technique BFC233910104              | BFC233910104 pdf datasheet                |
| Téléchargez la fiche technique BFC233910104 | Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant           | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233910104 | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233910104 |
| Vishay Electro-Films BFC233910104           | Phoenix Passive Components / Vishay BFC233910104 |   |   |

Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>CB027D0104JBA</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210<br/>Fabricants: AVX Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>BFC233911474</b><br/>La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>CB028B0104JBA</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210<br/>Fabricants: AVX Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>BFC233620105</b><br/>La description: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>MKP1848610704K2</b><br/>La description: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>B32529C0223K000</b><br/>La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD<br/>Fabricants: EPCOS<br/>En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               |
| <p><b>BFC233620104</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>BFC233920104</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>BFC246728104</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>BFC238330223</b><br/>La description: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>BFC237065473</b><br/>La description: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246728104-VIS</b><br/>La description: BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA<br/>Fabricants: APPDEFAUL<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>BFC246081803</b><br/>La description: BFC246081803 VISHAY NA<br/>Fabricants: Vishay Precision Group<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>CB037D0104JBA</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812<br/>Fabricants: AVX Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>BFC233820334</b><br/>La description: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>BFC280905001</b><br/>La description: CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 30100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MKS2C024701A00KSSD</b><br/>La description: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RADIAL<br/>Fabricants: WIMA<br/>En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>BFC233820225</b><br/>La description: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246790053</b><br/>La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA<br/>Fabricants: VISHAYPEMCO<br/>En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>BFC247954105</b><br/>La description: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>BFC237035223</b><br/>La description: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>BFC246828225</b><br/>La description: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>PME271Y433MR30</b><br/>La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL<br/>Fabricants: KEMET<br/>En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>BFC233820104</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>BFC233924223</b><br/>La description: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>LDEDC3220JA5N00</b><br/>La description: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812<br/>Fabricants: KEMET<br/>En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>LDEQH3100KA5N00</b><br/>La description: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054<br/>Fabricants: KEMET<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 |
| <p><b>BFC233818329</b><br/>La description: BFC233818329 VISHAY NA<br/>Fabricants: Vishay Precision Group<br/>En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>BFC233820224</b><br/>La description: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>BFC237321106</b><br/>La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL<br/>Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong