



**BFC280905003**

Fabricant Numéro d'article:	BFC280905003
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	
Feuilles de données:	BFC280905003.pdf
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**BFC280905003** 100% Nouveaux originaux 10300 en stock, Trouver BFC280905003 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC280905003 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC280905003: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de BFC280905003

Numéro d'article	BFC280905003	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
État	Nouveau stock d'origine	garantie	Fonctions 100% parfaites
Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.	Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS	Port	Hong Kong
RFQ Email	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>	Quantité en stock	10300 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Coupe-bordures, les condensateurs variables		La description
État sans plomb / État RoHS			

Mots-clés associés à BFC280905003

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC280905003	Partie BFC280905003	Prix BFC280905003	Distributeur BFC280905003
BFC280905003 technique	Action BFC280905003	BFC280905003 Inventaire	BFC280905003 Fournisseur
Commande en ligne BFC280905003	BFC280905003 Enquête	Image BFC280905003	BFC280905003 Image
BFC280905003 pdf	Fiche technique BFC280905003	Fiche technique BFC280905003	BFC280905003 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC280905003	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC280905003	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC280905003
Vishay Electro-Films BFC280905003	Phoenix Passive Components / Vishay BFC280905003		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>BFC233820334</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFC246790053</b> <b>La description:</b> BFC246790053 VISHAYPEMCO NA <b>Fabricants:</b> VISHAYPEMCO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233820225</b> <b>La description:</b> CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC237035223</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233820224</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFCW-542</b> <b>La description:</b> MINI JC0603C-1 <b>Fabricants:</b> MINI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC247954105</b> <b>La description:</b> CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC237065473</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233920104</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2739 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC233920103</b> <b>La description:</b> VISHAY DIP <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3880 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233910104</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC246828225</b> <b>La description:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFCN-7200</b> <b>La description:</b> MINI SMD <b>Fabricants:</b> MINI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFC246728104-VIS</b> <b>La description:</b> BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA <b>Fabricants:</b> APPDEFAUL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFCN-4800</b> <b>La description:</b> MINI NA <b>Fabricants:</b> MINI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC233924223</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2857 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233818329</b> <b>La description:</b> BFC233818329 VISHAY NA <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC23830223</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC246081803</b> <b>La description:</b> BFC246081803 VISHAY NA <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC520</b> <b>La description:</b> NXP SC70-5 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC280905001</b> <b>La description:</b> CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC233820104</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC238300474</b> <b>La description:</b> VISHAY DIP <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2838 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFCN-5100</b> <b>La description:</b> MINI SMD <b>Fabricants:</b> MINI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2695 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BFC246728104</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2857 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFCN-1945</b> <b>La description:</b> MINI-CIRCUITS FV-1206 <b>Fabricants:</b> MINI-CIRCUITS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233822334</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>BFC541</b> <b>La description:</b> PHILIPS SOT223 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC237321106</b> <b>La description:</b> CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BFC233911474</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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