









	<p><b>BFC246962103</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246962103</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246962103.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246962103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246962103
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246962103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246962103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246962103 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BFC246962103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246961333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246961273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246961333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246962183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246961273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246962123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246962123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246962103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246962103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246962103 Datenblatt	BFC246962103-Datenblätter	BFC246962103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246962103
BFC246962103 Electronic	BFC246962103-Komponenten	BFC246962103-Verteiler	BFC246962103-Bild	BFC246962103-Teil
BFC246962103 Preis	BFC246962103 Hersteller	BFC246962103 Bild	BFC246962103 Aktie	BFC246962103 Inventar
BFC246962103 Neu	BFC246962103 Original	BFC246962103 garantiert	BFC246962103 RFQ	BFC246962103 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited