









	<p><b>BFC246965153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246965153</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246965153.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246965153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246965153
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)	0.469" (11.90mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246965153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246965153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246965153 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 BFC246965153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246965153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246965123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246962333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246965153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246965153 Datenblatt	BFC246965153-Datenblätter	BFC246965153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246965153
BFC246965153 Electronic	BFC246965153-Komponenten	BFC246965153-Verteiler	BFC246965153-Bild	BFC246965153-Teil
BFC246965153 Preis	BFC246965153 Hersteller	BFC246965153 Bild	BFC246965153 Aktie	BFC246965153 Inventar
BFC246965153 Neu	BFC246965153 Original	BFC246965153 garantiert	BFC246965153 RFQ	BFC246965153 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