

	<p>BFC233664153</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233664153</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233664153.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233664153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233664153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233664153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233664153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233664153 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 BFC233664153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233664103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233664152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233664222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233664152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233664223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233664223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233664222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233664103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233664153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233664153 Datenblatt	BFC233664153-Datenblätter	BFC233664153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233664153
BFC233664153 Electronic	BFC233664153-Komponenten	BFC233664153-Verteiler	BFC233664153-Bild	BFC233664153-Teil
BFC233664153 Preis	BFC233664153 Hersteller	BFC233664153 Bild	BFC233664153 Aktie	BFC233664153 Inventar
BFC233664153 Neu	BFC233664153 Original	BFC233664153 garantiert	BFC233664153 RFQ	BFC233664153 Online bestellen

Contact us: 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