

	<p><b>BFC233616153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233616153</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233616153.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233616153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233616153
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233616153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233616153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233616153 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 BFC233616153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233616223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233616223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233616105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233616105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233616154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233616224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233616104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233616104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233616153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233616153 Datenblatt	BFC233616153-Datenblätter	BFC233616153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233616153
BFC233616153 Electronic	BFC233616153-Komponenten	BFC233616153-Verteiler	BFC233616153-Bild	BFC233616153-Teil
BFC233616153 Preis	BFC233616153 Hersteller	BFC233616153 Bild	BFC233616153 Aktie	BFC233616153 Inventar
BFC233616153 Neu	BFC233616153 Original	BFC233616153 garantiert	BFC233616153 RFQ	BFC233616153 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