

	<h2 style="color: red;">BFC233613153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233613153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233613153.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233613153
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233613153
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

BFC233613153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233613153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233613153 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 BFC233613153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233613223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233611683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233613104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233611684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233613104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233613154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233611684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233613154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233613153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233613153 Datenblatt	BFC233613153-Datenblätter	BFC233613153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233613153
BFC233613153 Electronic	BFC233613153-Komponenten	BFC233613153-Verteiler	BFC233613153-Bild	BFC233613153-Teil
BFC233613153 Preis	BFC233613153 Hersteller	BFC233613153 Bild	BFC233613153 Aktie	BFC233613153 Inventar
BFC233613153 Neu	BFC233613153 Original	BFC233613153 garantiert	BFC233613153 RFQ	BFC233613153 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