
	<h2 style="color: red;">BFC233843153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233843153</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233843153.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233843153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233843153
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 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233843153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233843153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233843153 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 BFC233843153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233843154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233843105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233843105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233843106 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 10% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233843153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233843153 Datenblatt	BFC233843153-Datenblätter	BFC233843153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233843153
BFC233843153 Electronic	BFC233843153-Komponenten	BFC233843153-Verteiler	BFC233843153-Bild	BFC233843153-Teil
BFC233843153 Preis	BFC233843153 Hersteller	BFC233843153 Bild	BFC233843153 Aktie	BFC233843153 Inventar
BFC233843153 Neu	BFC233843153 Original	BFC233843153 garantiert	BFC233843153 RFQ	BFC233843153 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