


	<h2 style="color: red;">BFC233840154</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233840154</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233840154.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	BFC233840154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233840154
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233840154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233840154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233840154 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 BFC233840154 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233840153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233840106 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233840155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233840106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 20% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233840153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233840154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233840223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233840155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 20% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233840154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233840154 Datenblatt	BFC233840154-Datenblätter	BFC233840154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233840154
BFC233840154 Electronic	BFC233840154-Komponenten	BFC233840154-Verteiler	BFC233840154-Bild	BFC233840154-Teil
BFC233840154 Preis	BFC233840154 Hersteller	BFC233840154 Bild	BFC233840154 Aktie	BFC233840154 Inventar
BFC233840154 Neu	BFC233840154 Original	BFC233840154 garantiert	BFC233840154 RFQ	BFC233840154 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