
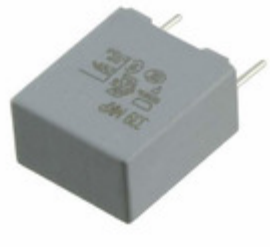


	<h2 style="color: red;">BFC233924155</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233924155</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC233924155.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BFC233924155
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233924155
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233924155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233924155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233924155 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 BFC233924155 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233924153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233924222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233924223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233924155 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233924155 Datenblatt	BFC233924155-Datenblätter	BFC233924155 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233924155
BFC233924155 Electronic	BFC233924155-Komponenten	BFC233924155-Verteiler	BFC233924155-Bild	BFC233924155-Teil
BFC233924155 Preis	BFC233924155 Hersteller	BFC233924155 Bild	BFC233924155 Aktie	BFC233924155 Inventar
BFC233924155 Neu	BFC233924155 Original	BFC233924155 garantiert	BFC233924155 RFQ	BFC233924155 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