
	<p>BFC233915473</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233915473</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233915473.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>	








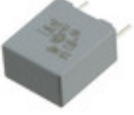
Spezifikationen

Teilenummer	BFC233915473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233915473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233915473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233915473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233915473 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 BFC233915473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233915394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233915474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233915473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233915473 Datenblatt	BFC233915473-Datenblätter	BFC233915473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233915473
BFC233915473 Electronic	BFC233915473-Komponenten	BFC233915473-Verteiler	BFC233915473-Bild	BFC233915473-Teil
BFC233915473 Preis	BFC233915473 Hersteller	BFC233915473 Bild	BFC233915473 Aktie	BFC233915473 Inventar
BFC233915473 Neu	BFC233915473 Original	BFC233915473 garantiert	BFC233915473 RFQ	BFC233915473 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