
	<h2 style="color: red;">BFC236821475</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236821475</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236821475.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	BFC236821475
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.394" W (30.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236821475
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236821475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236821475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236821475 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 BFC236821475 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236821563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236821394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236821474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236821564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236821475 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236821475 Datenblatt	BFC236821475-Datenblätter	BFC236821475 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236821475
BFC236821475 Electronic	BFC236821475-Komponenten	BFC236821475-Verteiler	BFC236821475-Bild	BFC236821475-Teil
BFC236821475 Preis	BFC236821475 Hersteller	BFC236821475 Bild	BFC236821475 Aktie	BFC236821475 Inventar
BFC236821475 Neu	BFC236821475 Original	BFC236821475 garantiert	BFC236821475 RFQ	BFC236821475 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