
	<h2 style="color: red;">BFC237325475</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237325475</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237325475.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	BFC237325475
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	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237325475
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237325475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237325475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237325475 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 BFC237325475 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237325475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237325564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237325474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237325395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237325684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237325475 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237325475 Datenblatt	BFC237325475-Datenblätter	BFC237325475 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237325475
BFC237325475 Electronic	BFC237325475-Komponenten	BFC237325475-Verteiler	BFC237325475-Bild	BFC237325475-Teil
BFC237325475 Preis	BFC237325475 Hersteller	BFC237325475 Bild	BFC237325475 Aktie	BFC237325475 Inventar
BFC237325475 Neu	BFC237325475 Original	BFC237325475 garantiert	BFC237325475 RFQ	BFC237325475 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