

	<p>BFC230344475</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230344475</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC230344475.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC230344475
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230344475
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)	0.665" (16.90mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230344475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230344475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230344475 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 BFC230344475 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230344565 Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344565 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC230344474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230344684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230344475 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230344475 Datenblatt	BFC230344475-Datenblätter	BFC230344475 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230344475
BFC230344475 Electronic	BFC230344475-Komponenten	BFC230344475-Verteiler	BFC230344475-Bild	BFC230344475-Teil
BFC230344475 Preis	BFC230344475 Hersteller	BFC230344475 Bild	BFC230344475 Aktie	BFC230344475 Inventar
BFC230344475 Neu	BFC230344475 Original	BFC230344475 garantiert	BFC230344475 RFQ	BFC230344475 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