



	<p>BFC230353334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230353334</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC230353334.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	BFC230353334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.213" W (17.50mm x 5.40mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230353334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.398" (10.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 100V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230353334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230353334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230353334 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 BFC230353334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230353225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230353224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC230353394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC230353274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC230353274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC230353474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC230353394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC230353474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230353334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230353334 Datenblatt	BFC230353334-Datenblätter	BFC230353334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230353334
BFC230353334 Electronic	BFC230353334-Komponenten	BFC230353334-Verteiler	BFC230353334-Bild	BFC230353334-Teil
BFC230353334 Preis	BFC230353334 Hersteller	BFC230353334 Bild	BFC230353334 Aktie	BFC230353334 Inventar
BFC230353334 Neu	BFC230353334 Original	BFC230353334 garantiert	BFC230353334 RFQ	BFC230353334 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