	<h2 style="color: red;">BFC237351334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237351334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237351334.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	BFC237351334
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	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 373 51334
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237351334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237351334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237351334 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 BFC237351334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237351394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237351334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237351473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237351334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237351334 Datenblatt	BFC237351334-Datenblätter	BFC237351334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237351334
BFC237351334 Electronic	BFC237351334-Komponenten	BFC237351334-Verteiler	BFC237351334-Bild	BFC237351334-Teil
BFC237351334 Preis	BFC237351334 Hersteller	BFC237351334 Bild	BFC237351334 Aktie	BFC237351334 Inventar
BFC237351334 Neu	BFC237351334 Original	BFC237351334 garantiert	BFC237351334 RFQ	BFC237351334 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