


	<p>BFC237146333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237146333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  1.BFC237146333.pdf  2.BFC237146333.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	BFC237146333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237146333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237146333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237146333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237146333 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 BFC237146333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237146273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237146223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237146473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237146333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237146333 Datenblatt	BFC237146333-Datenblätter	BFC237146333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237146333
BFC237146333 Electronic	BFC237146333-Komponenten	BFC237146333-Verteiler	BFC237146333-Bild	BFC237146333-Teil
BFC237146333 Preis	BFC237146333 Hersteller	BFC237146333 Bild	BFC237146333 Aktie	BFC237146333 Inventar
BFC237146333 Neu	BFC237146333 Original	BFC237146333 garantiert	BFC237146333 RFQ	BFC237146333 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