










	<p>BFC246965333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246965333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246965333.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	BFC246965333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.232" W (12.50mm x 5.90mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246965333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.508" (12.90mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246965333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246965333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246965333 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 BFC246965333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246965223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246965273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246965333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246966103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246966153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246965273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246965223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246966123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246965333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246965333 Datenblatt	BFC246965333-Datenblätter	BFC246965333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246965333
BFC246965333 Electronic	BFC246965333-Komponenten	BFC246965333-Verteiler	BFC246965333-Bild	BFC246965333-Teil
BFC246965333 Preis	BFC246965333 Hersteller	BFC246965333 Bild	BFC246965333 Aktie	BFC246965333 Inventar
BFC246965333 Neu	BFC246965333 Original	BFC246965333 garantiert	BFC246965333 RFQ	BFC246965333 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