










	<p>BFC246966333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246966333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246966333.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	BFC246966333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	222246966333
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

BFC246966333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246966333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246966333 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 BFC246966333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246966223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246966333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246968123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246966223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246968123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246968103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246966273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246968103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246966333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246966333 Datenblatt	BFC246966333-Datenblätter	BFC246966333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246966333
BFC246966333 Electronic	BFC246966333-Komponenten	BFC246966333-Verteiler	BFC246966333-Bild	BFC246966333-Teil
BFC246966333 Preis	BFC246966333 Hersteller	BFC246966333 Bild	BFC246966333 Aktie	BFC246966333 Inventar
BFC246966333 Neu	BFC246966333 Original	BFC246966333 garantiert	BFC246966333 RFQ	BFC246966333 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