


	<p>BFC233616333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233616333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233616333.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	BFC233616333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233616333
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233616333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233616333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233616333 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 BFC233616333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233616473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233616223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233616333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233616333 Datenblatt	BFC233616333-Datenblätter	BFC233616333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233616333
BFC233616333 Electronic	BFC233616333-Komponenten	BFC233616333-Verteiler	BFC233616333-Bild	BFC233616333-Teil
BFC233616333 Preis	BFC233616333 Hersteller	BFC233616333 Bild	BFC233616333 Aktie	BFC233616333 Inventar
BFC233616333 Neu	BFC233616333 Original	BFC233616333 garantiert	BFC233616333 RFQ	BFC233616333 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