

	<h2 style="color: red;">BFC233616334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233616334</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233616334.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	BFC233616334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233616334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233616334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233616334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233616334 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 BFC233616334 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 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233616474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233616223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233616334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233616334 Datenblatt	BFC233616334-Datenblätter	BFC233616334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233616334
BFC233616334 Electronic	BFC233616334-Komponenten	BFC233616334-Verteiler	BFC233616334-Bild	BFC233616334-Teil
BFC233616334 Preis	BFC233616334 Hersteller	BFC233616334 Bild	BFC233616334 Aktie	BFC233616334 Inventar
BFC233616334 Neu	BFC233616334 Original	BFC233616334 garantiert	BFC233616334 RFQ	BFC233616334 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