

	<h2 style="color: red;">BFC233660332</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233660332</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233660332.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233660332
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233660332
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	3300pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233660332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233660332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233660332 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 BFC233660332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233660332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233660223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233660222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233660223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233660153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233660333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233660222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233660472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233660332 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233660332 Datenblatt	BFC233660332-Datenblätter	BFC233660332 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233660332
BFC233660332 Electronic	BFC233660332-Komponenten	BFC233660332-Verteiler	BFC233660332-Bild	BFC233660332-Teil
BFC233660332 Preis	BFC233660332 Hersteller	BFC233660332 Bild	BFC233660332 Aktie	BFC233660332 Inventar
BFC233660332 Neu	BFC233660332 Original	BFC233660332 garantiert	BFC233660332 RFQ	BFC233660332 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