
	<h2 style="color: red;">BFC241673304</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241673304</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241673304.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 962 pcs 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	BFC241673304
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	962 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 73304
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 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	0.33µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241673304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241673304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241673304 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 BFC241673304 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241671005 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241673304 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241673604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241671105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241673904 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241673904 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241673004 Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241671105 Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 2% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241673304 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241673304 Datenblatt	BFC241673304-Datenblätter	BFC241673304 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241673304
BFC241673304 Electronic	BFC241673304-Komponenten	BFC241673304-Verteiler	BFC241673304-Bild	BFC241673304-Teil
BFC241673304 Preis	BFC241673304 Hersteller	BFC241673304 Bild	BFC241673304 Aktie	BFC241673304 Inventar
BFC241673304 Neu	BFC241673304 Original	BFC241673304 garantiert	BFC241673304 RFQ	BFC241673304 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