









	<p>BFC241667504</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241667504</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.75UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC241667504.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	BFC241667504
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.75UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241667504
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241667504 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241667504-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241667504 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 BFC241667504 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241666804 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241666204 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241666204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241668204 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241669104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241668204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241666804 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241665604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241667504 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241667504 Datenblatt	BFC241667504-Datenblätter	BFC241667504 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241667504
BFC241667504 Electronic	BFC241667504-Komponenten	BFC241667504-Verteiler	BFC241667504-Bild	BFC241667504-Teil
BFC241667504 Preis	BFC241667504 Hersteller	BFC241667504 Bild	BFC241667504 Aktie	BFC241667504 Inventar
BFC241667504 Neu	BFC241667504 Original	BFC241667504 garantiert	BFC241667504 RFQ	BFC241667504 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