








	<p>BFC241764704</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241764704</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241764704.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	BFC241764704
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241764704
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241764704 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241764704-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241764704 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 BFC241764704 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241765104 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241764704 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241764304 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241765604 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241765604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241765104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241766204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241763904 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241764704 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241764704 Datenblatt	BFC241764704-Datenblätter	BFC241764704 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241764704
BFC241764704 Electronic	BFC241764704-Komponenten	BFC241764704-Verteiler	BFC241764704-Bild	BFC241764704-Teil
BFC241764704 Preis	BFC241764704 Hersteller	BFC241764704 Bild	BFC241764704 Aktie	BFC241764704 Inventar
BFC241764704 Neu	BFC241764704 Original	BFC241764704 garantiert	BFC241764704 RFQ	BFC241764704 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