









	<p>BFC241734703</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241734703</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC241734703.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	BFC241734703
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241734703
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241734703 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241734703-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241734703 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 BFC241734703 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241734703 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241734303 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC241733603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241733903 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241734303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241734703 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241734703 Datenblatt	BFC241734703-Datenblätter	BFC241734703 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241734703
BFC241734703 Electronic	BFC241734703-Komponenten	BFC241734703-Verteiler	BFC241734703-Bild	BFC241734703-Teil
BFC241734703 Preis	BFC241734703 Hersteller	BFC241734703 Bild	BFC241734703 Aktie	BFC241734703 Inventar
BFC241734703 Neu	BFC241734703 Original	BFC241734703 garantiert	BFC241734703 RFQ	BFC241734703 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