









	<p><b>BFC241735103</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241735103</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241735103.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241735103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241735103
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241735103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241735103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241735103 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 BFC241735103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241736803</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241736203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241734703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241734703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241734303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241735603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241735603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241734303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241735103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241735103 Datenblatt	BFC241735103-Datenblätter	BFC241735103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241735103
BFC241735103 Electronic	BFC241735103-Komponenten	BFC241735103-Verteiler	BFC241735103-Bild	BFC241735103-Teil
BFC241735103 Preis	BFC241735103 Hersteller	BFC241735103 Bild	BFC241735103 Aktie	BFC241735103 Inventar
BFC241735103 Neu	BFC241735103 Original	BFC241735103 garantiert	BFC241735103 RFQ	BFC241735103 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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