









	<h2 style="color: red;">BFC241739103</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241739103</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241739103.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	BFC241739103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.091UF 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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241739103
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241739103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241739103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241739103 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 BFC241739103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241738203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241741004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241739103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241737503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC241741004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241738203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241737503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241741104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241739103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241739103 Datenblatt	BFC241739103-Datenblätter	BFC241739103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241739103
BFC241739103 Electronic	BFC241739103-Komponenten	BFC241739103-Verteiler	BFC241739103-Bild	BFC241739103-Teil
BFC241739103 Preis	BFC241739103 Hersteller	BFC241739103 Bild	BFC241739103 Aktie	BFC241739103 Inventar
BFC241739103 Neu	BFC241739103 Original	BFC241739103 garantiert	BFC241739103 RFQ	BFC241739103 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