

	<h2 style="color: red;">BFC241775104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC241775104
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.51UF 2% 160VDC RADIAL
Datenblätter:	 BFC241775104.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241775104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 2% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
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	2222 417 75104
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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.51µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241775104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241775104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241775104 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 BFC241775104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241774704 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241776204 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241774704 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241774304 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241773904 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241775604 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241774304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241775604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241775104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241775104 Datenblatt	BFC241775104-Datenblätter	BFC241775104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241775104
BFC241775104 Electronic	BFC241775104-Komponenten	BFC241775104-Verteiler	BFC241775104-Bild	BFC241775104-Teil
BFC241775104 Preis	BFC241775104 Hersteller	BFC241775104 Bild	BFC241775104 Aktie	BFC241775104 Inventar
BFC241775104 Neu	BFC241775104 Original	BFC241775104 garantiert	BFC241775104 RFQ	BFC241775104 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