

	<p>BFC241741204</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241741204</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 2% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC241741204.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>


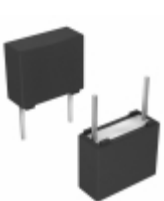






Spezifikationen

Teilenummer	BFC241741204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 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	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 41204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241741204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241741204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241741204 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 BFC241741204 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241741504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241741204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241741504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241741004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241741104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241739103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241741104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241741304 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241741204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241741204 Datenblatt	BFC241741204-Datenblätter	BFC241741204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241741204
BFC241741204 Electronic	BFC241741204-Komponenten	BFC241741204-Verteiler	BFC241741204-Bild	BFC241741204-Teil
BFC241741204 Preis	BFC241741204 Hersteller	BFC241741204 Bild	BFC241741204 Aktie	BFC241741204 Inventar
BFC241741204 Neu	BFC241741204 Original	BFC241741204 garantiert	BFC241741204 RFQ	BFC241741204 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