	<p><b>BFC241742204</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241742204</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 2% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241742204.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	BFC241742204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 42204
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241742204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241742204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241742204 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 BFC241742204 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241742403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241741804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241742403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241742204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241742004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241742404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241742404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241742004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241742204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241742204 Datenblatt	BFC241742204-Datenblätter	BFC241742204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241742204
BFC241742204 Electronic	BFC241742204-Komponenten	BFC241742204-Verteiler	BFC241742204-Bild	BFC241742204-Teil
BFC241742204 Preis	BFC241742204 Hersteller	BFC241742204 Bild	BFC241742204 Aktie	BFC241742204 Inventar
BFC241742204 Neu	BFC241742204 Original	BFC241742204 garantiert	BFC241742204 RFQ	BFC241742204 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