

	<p><b>BFC241712704</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241712704</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 2% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241712704.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>


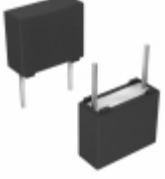



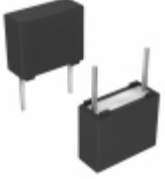


Spezifikationen

Teilenummer	BFC241712704
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 12704
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241712704 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241712704-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241712704 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 BFC241712704 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241712703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241713004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241713004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241713003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241712403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241712704</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241712704 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241712704 Datenblatt	BFC241712704-Datenblätter	BFC241712704 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241712704
BFC241712704 Electronic	BFC241712704-Komponenten	BFC241712704-Verteiler	BFC241712704-Bild	BFC241712704-Teil
BFC241712704 Preis	BFC241712704 Hersteller	BFC241712704 Bild	BFC241712704 Aktie	BFC241712704 Inventar
BFC241712704 Neu	BFC241712704 Original	BFC241712704 garantiert	BFC241712704 RFQ	BFC241712704 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