

	<h2 style="color: red;">BFC241712404</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241712404</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.24UF 2% 160VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC241712404.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241712404
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.24UF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 12404
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	0.24µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.24µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241712404 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241712404-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241712404 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 BFC241712404 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241712704 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241712004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241712403 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241712703 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC241712704 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241712204 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241712403 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241712703 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 2% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241712404 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241712404 Datenblatt	BFC241712404-Datenblätter	BFC241712404 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241712404
BFC241712404 Electronic	BFC241712404-Komponenten	BFC241712404-Verteiler	BFC241712404-Bild	BFC241712404-Teil
BFC241712404 Preis	BFC241712404 Hersteller	BFC241712404 Bild	BFC241712404 Aktie	BFC241712404 Inventar
BFC241712404 Neu	BFC241712404 Original	BFC241712404 garantiert	BFC241712404 RFQ	BFC241712404 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