
	<h2 style="color: red;">BFC241612004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241612004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.2UF 2% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241612004.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	BFC241612004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 12004
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	0.2µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241612004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241612004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241612004 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 BFC241612004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241612204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241611604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241611604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241612004 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241611804 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241612404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241612204 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241612704 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 2% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241612004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241612004 Datenblatt	BFC241612004-Datenblätter	BFC241612004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241612004
BFC241612004 Electronic	BFC241612004-Komponenten	BFC241612004-Verteiler	BFC241612004-Bild	BFC241612004-Teil
BFC241612004 Preis	BFC241612004 Hersteller	BFC241612004 Bild	BFC241612004 Aktie	BFC241612004 Inventar
BFC241612004 Neu	BFC241612004 Original	BFC241612004 garantiert	BFC241612004 RFQ	BFC241612004 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