
	<h2 style="color: red;">BFC241611604</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241611604</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 2% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241611604.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	BFC241611604
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 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 11604
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	0.16µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241611604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241611604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241611604 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 BFC241611604 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241612004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241612004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241611304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241611504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241611304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241611604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241612204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241611804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 2% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241611604 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241611604 Datenblatt	BFC241611604-Datenblätter	BFC241611604 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241611604
BFC241611604 Electronic	BFC241611604-Komponenten	BFC241611604-Verteiler	BFC241611604-Bild	BFC241611604-Teil
BFC241611604 Preis	BFC241611604 Hersteller	BFC241611604 Bild	BFC241611604 Aktie	BFC241611604 Inventar
BFC241611604 Neu	BFC241611604 Original	BFC241611604 garantiert	BFC241611604 RFQ	BFC241611604 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