	<p><b>BFC241641204</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241641204</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 2% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241641204.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 250 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241641204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	250 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 41204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241641204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241641204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241641204 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 BFC241641204 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241641204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241641004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241641004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241639103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241641504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241641504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241641104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241641304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241641204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241641204 Datenblatt	BFC241641204-Datenblätter	BFC241641204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241641204
BFC241641204 Electronic	BFC241641204-Komponenten	BFC241641204-Verteiler	BFC241641204-Bild	BFC241641204-Teil
BFC241641204 Preis	BFC241641204 Hersteller	BFC241641204 Bild	BFC241641204 Aktie	BFC241641204 Inventar
BFC241641204 Neu	BFC241641204 Original	BFC241641204 garantiert	BFC241641204 RFQ	BFC241641204 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