



	<h2 style="color: red;">BFC241641304</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC241641304
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.13UF 2% 63VDC RADIAL
Datenblätter:	 BFC241641304.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241641304
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 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 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 41304
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.13µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.13µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241641304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241641304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241641304 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 BFC241641304 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241641604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641804 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241641204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241641504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241641304 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241641304 Datenblatt	BFC241641304-Datenblätter	BFC241641304 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241641304
BFC241641304 Electronic	BFC241641304-Komponenten	BFC241641304-Verteiler	BFC241641304-Bild	BFC241641304-Teil
BFC241641304 Preis	BFC241641304 Hersteller	BFC241641304 Bild	BFC241641304 Aktie	BFC241641304 Inventar
BFC241641304 Neu	BFC241641304 Original	BFC241641304 garantiert	BFC241641304 RFQ	BFC241641304 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