









	<p><b>BFC241665104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241665104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.51UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241665104.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	BFC241665104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241665104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241665104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241665104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241665104 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 BFC241665104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241664304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241666204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241665604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241665104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241664304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241664704</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241665604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241666804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241665104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241665104 Datenblatt	BFC241665104-Datenblätter	BFC241665104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241665104
BFC241665104 Electronic	BFC241665104-Komponenten	BFC241665104-Verteiler	BFC241665104-Bild	BFC241665104-Teil
BFC241665104 Preis	BFC241665104 Hersteller	BFC241665104 Bild	BFC241665104 Aktie	BFC241665104 Inventar
BFC241665104 Neu	BFC241665104 Original	BFC241665104 garantiert	BFC241665104 RFQ	BFC241665104 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