
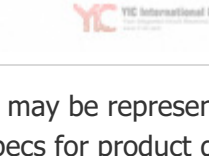









	<p>BFC246756104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246756104</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246756104.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246756104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.224" W (12.50mm x 5.70mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246756104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.618" (15.70mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246756104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246756104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246756104 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 BFC246756104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246756123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246756152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246756104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246756104 Datenblatt	BFC246756104-Datenblätter	BFC246756104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246756104
BFC246756104 Electronic	BFC246756104-Komponenten	BFC246756104-Verteiler	BFC246756104-Bild	BFC246756104-Teil
BFC246756104 Preis	BFC246756104 Hersteller	BFC246756104 Bild	BFC246756104 Aktie	BFC246756104 Inventar
BFC246756104 Neu	BFC246756104 Original	BFC246756104 garantiert	BFC246756104 RFQ	BFC246756104 Online bestellen