
	<h2 style="color: red;">BFC237356184</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237356184</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237356184.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237356184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237356184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237356184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237356184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237356184 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 BFC237356184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237356104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237356224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237356184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237356184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237356184 Datenblatt	BFC237356184-Datenblätter	BFC237356184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237356184
BFC237356184 Electronic	BFC237356184-Komponenten	BFC237356184-Verteiler	BFC237356184-Bild	BFC237356184-Teil
BFC237356184 Preis	BFC237356184 Hersteller	BFC237356184 Bild	BFC237356184 Aktie	BFC237356184 Inventar
BFC237356184 Neu	BFC237356184 Original	BFC237356184 garantiert	BFC237356184 RFQ	BFC237356184 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