

	<h2 style="color: red;">BFC246717184</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246717184</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC246717184.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	BFC246717184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.205" W (12.50mm x 5.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246717184
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)	0.598" (15.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246717184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246717184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246717184 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 BFC246717184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246717224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246717184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246717273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246717184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246717184 Datenblatt	BFC246717184-Datenblätter	BFC246717184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246717184
BFC246717184 Electronic	BFC246717184-Komponenten	BFC246717184-Verteiler	BFC246717184-Bild	BFC246717184-Teil
BFC246717184 Preis	BFC246717184 Hersteller	BFC246717184 Bild	BFC246717184 Aktie	BFC246717184 Inventar
BFC246717184 Neu	BFC246717184 Original	BFC246717184 garantiert	BFC246717184 RFQ	BFC246717184 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