


	<p>BFC246817155</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246817155</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246817155.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	BFC246817155
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 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	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246817155
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246817155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246817155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246817155 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 BFC246817155 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246817105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246817185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246817155 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246817155 Datenblatt	BFC246817155-Datenblätter	BFC246817155 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246817155
BFC246817155 Electronic	BFC246817155-Komponenten	BFC246817155-Verteiler	BFC246817155-Bild	BFC246817155-Teil
BFC246817155 Preis	BFC246817155 Hersteller	BFC246817155 Bild	BFC246817155 Aktie	BFC246817155 Inventar
BFC246817155 Neu	BFC246817155 Original	BFC246817155 garantiert	BFC246817155 RFQ	BFC246817155 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