











	<p>BFC246840184</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246840184</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246840184.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	BFC246840184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246840184
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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246840184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246840184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246840184 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 BFC246840184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246840104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246840124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246840274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246840184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246840184 Datenblatt	BFC246840184-Datenblätter	BFC246840184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246840184
BFC246840184 Electronic	BFC246840184-Komponenten	BFC246840184-Verteiler	BFC246840184-Bild	BFC246840184-Teil
BFC246840184 Preis	BFC246840184 Hersteller	BFC246840184 Bild	BFC246840184 Aktie	BFC246840184 Inventar
BFC246840184 Neu	BFC246840184 Original	BFC246840184 garantiert	BFC246840184 RFQ	BFC246840184 Online bestellen