

	<p><b>BFC246858184</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246858184</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246858184.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246858184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	222246858184
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

BFC246858184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246858184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246858184 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 BFC246858184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246858274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246858184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246858184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246858184 Datenblatt	BFC246858184-Datenblätter	BFC246858184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246858184
BFC246858184 Electronic	BFC246858184-Komponenten	BFC246858184-Verteiler	BFC246858184-Bild	BFC246858184-Teil
BFC246858184 Preis	BFC246858184 Hersteller	BFC246858184 Bild	BFC246858184 Aktie	BFC246858184 Inventar
BFC246858184 Neu	BFC246858184 Original	BFC246858184 garantiert	BFC246858184 RFQ	BFC246858184 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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