
	<p><b>BFC246743183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246743183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246743183.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	BFC246743183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.213" W (12.50mm x 5.40mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246743183
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246743183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246743183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246743183 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 BFC246743183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246743183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246743123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246743273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246743183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246743183 Datenblatt	BFC246743183-Datenblätter	BFC246743183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246743183
BFC246743183 Electronic	BFC246743183-Komponenten	BFC246743183-Verteiler	BFC246743183-Bild	BFC246743183-Teil
BFC246743183 Preis	BFC246743183 Hersteller	BFC246743183 Bild	BFC246743183 Aktie	BFC246743183 Inventar
BFC246743183 Neu	BFC246743183 Original	BFC246743183 garantiert	BFC246743183 RFQ	BFC246743183 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