

	<p>BFC237669183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237669183.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669183 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 BFC237669183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC237669183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669164 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 3.5% 630VDC RAD
 BFC237669203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669183 Datenblatt	BFC237669183-Datenblätter	BFC237669183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669183
BFC237669183 Electronic	BFC237669183-Komponenten	BFC237669183-Verteiler	BFC237669183-Bild	BFC237669183-Teil
BFC237669183 Preis	BFC237669183 Hersteller	BFC237669183 Bild	BFC237669183 Aktie	BFC237669183 Inventar
BFC237669183 Neu	BFC237669183 Original	BFC237669183 garantiert	BFC237669183 RFQ	BFC237669183 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