

	<h2 style="color: red;">BFC237676183</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237676183</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237676183.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237676183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237676183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237676183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237676183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237676183 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 BFC237676183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237676223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237676243 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237676183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237676183 Datenblatt	BFC237676183-Datenblätter	BFC237676183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237676183
BFC237676183 Electronic	BFC237676183-Komponenten	BFC237676183-Verteiler	BFC237676183-Bild	BFC237676183-Teil
BFC237676183 Preis	BFC237676183 Hersteller	BFC237676183 Bild	BFC237676183 Aktie	BFC237676183 Inventar
BFC237676183 Neu	BFC237676183 Original	BFC237676183 garantiert	BFC237676183 RFQ	BFC237676183 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