

	<h2 style="color: red;">BFC237892183</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237892183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237892183.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237892183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237892183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237892183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237892183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237892183 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 BFC237892183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237892223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237892203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237892223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237892183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237892183 Datenblatt	BFC237892183-Datenblätter	BFC237892183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237892183
BFC237892183 Electronic	BFC237892183-Komponenten	BFC237892183-Verteiler	BFC237892183-Bild	BFC237892183-Teil
BFC237892183 Preis	BFC237892183 Hersteller	BFC237892183 Bild	BFC237892183 Aktie	BFC237892183 Inventar
BFC237892183 Neu	BFC237892183 Original	BFC237892183 garantiert	BFC237892183 RFQ	BFC237892183 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