

	<p>BFC238560182</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238560182</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.BFC238560182.pdf</p> <p> 2.BFC238560182.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238560182
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238560182
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1800pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238560182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238560182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238560182 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 BFC238560182 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238560162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238560182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238560203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238560182 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238560182 Datenblatt	BFC238560182-Datenblätter	BFC238560182 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238560182
BFC238560182 Electronic	BFC238560182-Komponenten	BFC238560182-Verteiler	BFC238560182-Bild	BFC238560182-Teil
BFC238560182 Preis	BFC238560182 Hersteller	BFC238560182 Bild	BFC238560182 Aktie	BFC238560182 Inventar
BFC238560182 Neu	BFC238560182 Original	BFC238560182 garantiert	BFC238560182 RFQ	BFC238560182 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