

	<h2 style="color: red;">BFC238374182</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238374182</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238374182.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	BFC238374182
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238374182
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1800pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374182 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 BFC238374182 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238374183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p>BFC238374202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374162 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374182 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238374182 Datenblatt	BFC238374182-Datenblätter	BFC238374182 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238374182
BFC238374182 Electronic	BFC238374182-Komponenten	BFC238374182-Verteiler	BFC238374182-Bild	BFC238374182-Teil
BFC238374182 Preis	BFC238374182 Hersteller	BFC238374182 Bild	BFC238374182 Aktie	BFC238374182 Inventar
BFC238374182 Neu	BFC238374182 Original	BFC238374182 garantiert	BFC238374182 RFQ	BFC238374182 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