

	<h2 style="color: red;">BFC238061182</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238061182</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238061182.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	BFC238061182
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238061182
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1800pF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238061182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238061182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238061182 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 BFC238061182 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238061222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC238061162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061242 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238061182 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238061182 Datenblatt	BFC238061182-Datenblätter	BFC238061182 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238061182
BFC238061182 Electronic	BFC238061182-Komponenten	BFC238061182-Verteiler	BFC238061182-Bild	BFC238061182-Teil
BFC238061182 Preis	BFC238061182 Hersteller	BFC238061182 Bild	BFC238061182 Aktie	BFC238061182 Inventar
BFC238061182 Neu	BFC238061182 Original	BFC238061182 garantiert	BFC238061182 RFQ	BFC238061182 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