
	<h2 style="color: red;">BFC238561681</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238561681</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.BFC238561681.pdf 2.BFC238561681.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	BFC238561681
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 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 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238561681
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	680pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238561681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238561681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238561681 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 BFC238561681 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238561751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238561682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238561751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238561681 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238561681 Datenblatt	BFC238561681-Datenblätter	BFC238561681 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238561681
BFC238561681 Electronic	BFC238561681-Komponenten	BFC238561681-Verteiler	BFC238561681-Bild	BFC238561681-Teil
BFC238561681 Preis	BFC238561681 Hersteller	BFC238561681 Bild	BFC238561681 Aktie	BFC238561681 Inventar
BFC238561681 Neu	BFC238561681 Original	BFC238561681 garantiert	BFC238561681 RFQ	BFC238561681 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