


	<h2 style="color: red;">BFC238562682</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238562682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC238562682.pdf  2.BFC238562682.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	BFC238562682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238562682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238562682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238562682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238562682 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 BFC238562682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238562751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238562752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562821 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238562622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238562682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238562682 Datenblatt	BFC238562682-Datenblätter	BFC238562682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238562682
BFC238562682 Electronic	BFC238562682-Komponenten	BFC238562682-Verteiler	BFC238562682-Bild	BFC238562682-Teil
BFC238562682 Preis	BFC238562682 Hersteller	BFC238562682 Bild	BFC238562682 Aktie	BFC238562682 Inventar
BFC238562682 Neu	BFC238562682 Original	BFC238562682 garantiert	BFC238562682 RFQ	BFC238562682 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