

	<p>BFC238333682</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238333682</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC238333682.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238333682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238333682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238333682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238333682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238333682 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 BFC238333682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238333623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238333752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238333622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238333682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238333682 Datenblatt	BFC238333682-Datenblätter	BFC238333682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238333682
BFC238333682 Electronic	BFC238333682-Komponenten	BFC238333682-Verteiler	BFC238333682-Bild	BFC238333682-Teil
BFC238333682 Preis	BFC238333682 Hersteller	BFC238333682 Bild	BFC238333682 Aktie	BFC238333682 Inventar
BFC238333682 Neu	BFC238333682 Original	BFC238333682 garantiert	BFC238333682 RFQ	BFC238333682 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