

	<p>BFC237662682</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237662682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237662682.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	BFC237662682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237662682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237662682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237662682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237662682 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 BFC237662682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237662563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237662623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237662623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237662682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237662682 Datenblatt	BFC237662682-Datenblätter	BFC237662682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237662682
BFC237662682 Electronic	BFC237662682-Komponenten	BFC237662682-Verteiler	BFC237662682-Bild	BFC237662682-Teil
BFC237662682 Preis	BFC237662682 Hersteller	BFC237662682 Bild	BFC237662682 Aktie	BFC237662682 Inventar
BFC237662682 Neu	BFC237662682 Original	BFC237662682 garantiert	BFC237662682 RFQ	BFC237662682 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