

	<p>BFC237679682</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237679682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237679682.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	BFC237679682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237679682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237679682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237679682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237679682 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 BFC237679682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237679683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237679682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237679623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237679682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237679682 Datenblatt	BFC237679682-Datenblätter	BFC237679682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237679682
BFC237679682 Electronic	BFC237679682-Komponenten	BFC237679682-Verteiler	BFC237679682-Bild	BFC237679682-Teil
BFC237679682 Preis	BFC237679682 Hersteller	BFC237679682 Bild	BFC237679682 Aktie	BFC237679682 Inventar
BFC237679682 Neu	BFC237679682 Original	BFC237679682 garantiert	BFC237679682 RFQ	BFC237679682 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