
	<p>BFC237884682</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237884682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237884682.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237884682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237884682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237884682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237884682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237884682 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 BFC237884682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC237884682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD
 BFC237884623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC237884622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237884682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237884682 Datenblatt	BFC237884682-Datenblätter	BFC237884682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237884682
BFC237884682 Electronic	BFC237884682-Komponenten	BFC237884682-Verteiler	BFC237884682-Bild	BFC237884682-Teil
BFC237884682 Preis	BFC237884682 Hersteller	BFC237884682 Bild	BFC237884682 Aktie	BFC237884682 Inventar
BFC237884682 Neu	BFC237884682 Original	BFC237884682 garantiert	BFC237884682 RFQ	BFC237884682 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