

	<p>BFC237536681</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237536681</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237536681.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	BFC237536681
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237536681
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	680pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	680pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237536681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237536681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237536681 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 BFC237536681 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237536392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237536432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237536751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237536751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237536681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237536392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237536432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237536911 Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237536681 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237536681 Datenblatt	BFC237536681-Datenblätter	BFC237536681 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237536681
BFC237536681 Electronic	BFC237536681-Komponenten	BFC237536681-Verteiler	BFC237536681-Bild	BFC237536681-Teil
BFC237536681 Preis	BFC237536681 Hersteller	BFC237536681 Bild	BFC237536681 Aktie	BFC237536681 Inventar
BFC237536681 Neu	BFC237536681 Original	BFC237536681 garantiert	BFC237536681 RFQ	BFC237536681 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