

	<p>BFC237537681</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237537681</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237537681.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237537681
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±3.5%
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	222237537681
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

BFC237537681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237537681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237537681 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 BFC237537681 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237537821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537911 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237537681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537821 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237537432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237537681 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237537681 Datenblatt	BFC237537681-Datenblätter	BFC237537681 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237537681
BFC237537681 Electronic	BFC237537681-Komponenten	BFC237537681-Verteiler	BFC237537681-Bild	BFC237537681-Teil
BFC237537681 Preis	BFC237537681 Hersteller	BFC237537681 Bild	BFC237537681 Aktie	BFC237537681 Inventar
BFC237537681 Neu	BFC237537681 Original	BFC237537681 garantiert	BFC237537681 RFQ	BFC237537681 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