

	<p>BFC237665682</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237665682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237665682.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	BFC237665682
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237665682
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237665682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237665682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237665682 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 BFC237665682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC237665822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237665513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD	 BFC237665822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237665513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD
 BFC237665752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237665682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237665752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237665563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237665682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237665682 Datenblatt	BFC237665682-Datenblätter	BFC237665682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237665682
BFC237665682 Electronic	BFC237665682-Komponenten	BFC237665682-Verteiler	BFC237665682-Bild	BFC237665682-Teil
BFC237665682 Preis	BFC237665682 Hersteller	BFC237665682 Bild	BFC237665682 Aktie	BFC237665682 Inventar
BFC237665682 Neu	BFC237665682 Original	BFC237665682 garantiert	BFC237665682 RFQ	BFC237665682 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