

	<p>BFC233626682</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233626682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233626682.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	BFC233626682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233626682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233626682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233626682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233626682 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 BFC233626682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC233626682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD	 BFC233626474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 BFC233626683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	 BFC233626474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
 BFC233626473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	 BFC233626473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD	 BFC233626683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD	 BFC233626684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233626682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233626682 Datenblatt	BFC233626682-Datenblätter	BFC233626682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233626682
BFC233626682 Electronic	BFC233626682-Komponenten	BFC233626682-Verteiler	BFC233626682-Bild	BFC233626682-Teil
BFC233626682 Preis	BFC233626682 Hersteller	BFC233626682 Bild	BFC233626682 Aktie	BFC233626682 Inventar
BFC233626682 Neu	BFC233626682 Original	BFC233626682 garantiert	BFC233626682 RFQ	BFC233626682 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