
	<p>BFC233841684</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233841684</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233841684.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	BFC233841684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233841684
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233841684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233841684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233841684 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 BFC233841684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233841474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233841683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233841475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233841685 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 20% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233842103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233841684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233841683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233841475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233841684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233841684 Datenblatt	BFC233841684-Datenblätter	BFC233841684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233841684
BFC233841684 Electronic	BFC233841684-Komponenten	BFC233841684-Verteiler	BFC233841684-Bild	BFC233841684-Teil
BFC233841684 Preis	BFC233841684 Hersteller	BFC233841684 Bild	BFC233841684 Aktie	BFC233841684 Inventar
BFC233841684 Neu	BFC233841684 Original	BFC233841684 garantiert	BFC233841684 RFQ	BFC233841684 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