

	<h2 style="color: red;">BFC233842683</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233842683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233842683.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233842683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233842683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233842683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233842683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233842683 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 BFC233842683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233842685 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842565 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842685 Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233842565 Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233842825 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233842683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233842683 Datenblatt	BFC233842683-Datenblätter	BFC233842683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233842683
BFC233842683 Electronic	BFC233842683-Komponenten	BFC233842683-Verteiler	BFC233842683-Bild	BFC233842683-Teil
BFC233842683 Preis	BFC233842683 Hersteller	BFC233842683 Bild	BFC233842683 Aktie	BFC233842683 Inventar
BFC233842683 Neu	BFC233842683 Original	BFC233842683 garantiert	BFC233842683 RFQ	BFC233842683 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