

	<p><b>BFC233844684</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233844684</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC233844684.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	BFC233844684
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	222233844684
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

BFC233844684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233844684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233844684 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 BFC233844684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233844683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233845103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233845104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233844684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233844684 Datenblatt	BFC233844684-Datenblätter	BFC233844684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233844684
BFC233844684 Electronic	BFC233844684-Komponenten	BFC233844684-Verteiler	BFC233844684-Bild	BFC233844684-Teil
BFC233844684 Preis	BFC233844684 Hersteller	BFC233844684 Bild	BFC233844684 Aktie	BFC233844684 Inventar
BFC233844684 Neu	BFC233844684 Original	BFC233844684 garantiert	BFC233844684 RFQ	BFC233844684 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