

	<h2 style="color: red;">BFC237357684</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC237357684
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD
Datenblätter:	 BFC237357684.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237357684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237357684
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237357684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237357684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237357684 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 BFC237357684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237357683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237357684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237357684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237357684 Datenblatt	BFC237357684-Datenblätter	BFC237357684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237357684
BFC237357684 Electronic	BFC237357684-Komponenten	BFC237357684-Verteiler	BFC237357684-Bild	BFC237357684-Teil
BFC237357684 Preis	BFC237357684 Hersteller	BFC237357684 Bild	BFC237357684 Aktie	BFC237357684 Inventar
BFC237357684 Neu	BFC237357684 Original	BFC237357684 garantiert	BFC237357684 RFQ	BFC237357684 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