










	<h2 style="color: red;">BFC237390062</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237390062
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237390062.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237390062
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237390062
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
Anwendungen	General Purpose

BFC237390062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390062 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 BFC237390062 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237390072</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390058</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390059</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390059</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237390069</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390068</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390068</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390062</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390062 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237390062 Datenblatt	BFC237390062-Datenblätter	BFC237390062 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237390062
BFC237390062 Electronic	BFC237390062-Komponenten	BFC237390062-Verteiler	BFC237390062-Bild	BFC237390062-Teil
BFC237390062 Preis	BFC237390062 Hersteller	BFC237390062 Bild	BFC237390062 Aktie	BFC237390062 Inventar
BFC237390062 Neu	BFC237390062 Original	BFC237390062 garantiert	BFC237390062 RFQ	BFC237390062 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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