









	<h2 style="color: red;">BFC237390028</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237390028
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237390028.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	BFC237390028
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237390028
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL
Anwendungen	General Purpose

BFC237390028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390028 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 BFC237390028 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237390023</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390032</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390028</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390029</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237390023</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390029</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390022</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390032</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390028 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237390028 Datenblatt	BFC237390028-Datenblätter	BFC237390028 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237390028
BFC237390028 Electronic	BFC237390028-Komponenten	BFC237390028-Verteiler	BFC237390028-Bild	BFC237390028-Teil
BFC237390028 Preis	BFC237390028 Hersteller	BFC237390028 Bild	BFC237390028 Aktie	BFC237390028 Inventar
BFC237390028 Neu	BFC237390028 Original	BFC237390028 garantiert	BFC237390028 RFQ	BFC237390028 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