









	<p><b>BFC237390008</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237390008</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237390008.pdf</a></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	BFC237390008
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 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	222237390008
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	CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL
Anwendungen	General Purpose

BFC237390008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390008 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 BFC237390008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237368823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390012</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390002</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237390012</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390009</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390008</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390008 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237390008 Datenblatt	BFC237390008-Datenblätter	BFC237390008 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237390008
BFC237390008 Electronic	BFC237390008-Komponenten	BFC237390008-Verteiler	BFC237390008-Bild	BFC237390008-Teil
BFC237390008 Preis	BFC237390008 Hersteller	BFC237390008 Bild	BFC237390008 Aktie	BFC237390008 Inventar
BFC237390008 Neu	BFC237390008 Original	BFC237390008 garantiert	BFC237390008 RFQ	BFC237390008 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