









	<p><b>BFC237390133</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237390133</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237390133.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	BFC237390133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237390133
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 0.27UF 5% 400VDC RADIAL
Anwendungen	General Purpose

BFC237390133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237390133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237390133 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 BFC237390133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237390139</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390132</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390138</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237390139</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237390142</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390128</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237390132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237390133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237390133 Datenblatt	BFC237390133-Datenblätter	BFC237390133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237390133
BFC237390133 Electronic	BFC237390133-Komponenten	BFC237390133-Verteiler	BFC237390133-Bild	BFC237390133-Teil
BFC237390133 Preis	BFC237390133 Hersteller	BFC237390133 Bild	BFC237390133 Aktie	BFC237390133 Inventar
BFC237390133 Neu	BFC237390133 Original	BFC237390133 garantiert	BFC237390133 RFQ	BFC237390133 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