	<h2 style="color: red;">BFC238321563</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238321563
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238321563.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238321563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238321563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238321563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238321563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238321563 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 BFC238321563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238321623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238321513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321624</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238321563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238321563 Datenblatt	BFC238321563-Datenblätter	BFC238321563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238321563
BFC238321563 Electronic	BFC238321563-Komponenten	BFC238321563-Verteiler	BFC238321563-Bild	BFC238321563-Teil
BFC238321563 Preis	BFC238321563 Hersteller	BFC238321563 Bild	BFC238321563 Aktie	BFC238321563 Inventar
BFC238321563 Neu	BFC238321563 Original	BFC238321563 garantiert	BFC238321563 RFQ	BFC238321563 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