


	<p><b>BFC238311563</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238311563</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238311563.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238311563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238311563
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238311563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238311563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238311563 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 BFC238311563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238311564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238311514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311624</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238311563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238311563 Datenblatt	BFC238311563-Datenblätter	BFC238311563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238311563
BFC238311563 Electronic	BFC238311563-Komponenten	BFC238311563-Verteiler	BFC238311563-Bild	BFC238311563-Teil
BFC238311563 Preis	BFC238311563 Hersteller	BFC238311563 Bild	BFC238311563 Aktie	BFC238311563 Inventar
BFC238311563 Neu	BFC238311563 Original	BFC238311563 garantiert	BFC238311563 RFQ	BFC238311563 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