

	<h2 style="color: red;">BFC238036563</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238036563</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238036563.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	BFC238036563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238036563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238036563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238036563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238036563 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 BFC238036563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238036433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD
 <b>BFC238036473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD	 <b>BFC238036683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238036563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238036563 Datenblatt	BFC238036563-Datenblätter	BFC238036563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238036563
BFC238036563 Electronic	BFC238036563-Komponenten	BFC238036563-Verteiler	BFC238036563-Bild	BFC238036563-Teil
BFC238036563 Preis	BFC238036563 Hersteller	BFC238036563 Bild	BFC238036563 Aktie	BFC238036563 Inventar
BFC238036563 Neu	BFC238036563 Original	BFC238036563 garantiert	BFC238036563 RFQ	BFC238036563 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