

	<p><b>BFC238354623</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238354623</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238354623.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	BFC238354623
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238354623
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.062µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238354623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238354623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238354623 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 BFC238354623 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238354682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238354562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238354623 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238354623 Datenblatt	BFC238354623-Datenblätter	BFC238354623 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238354623
BFC238354623 Electronic	BFC238354623-Komponenten	BFC238354623-Verteiler	BFC238354623-Bild	BFC238354623-Teil
BFC238354623 Preis	BFC238354623 Hersteller	BFC238354623 Bild	BFC238354623 Aktie	BFC238354623 Inventar
BFC238354623 Neu	BFC238354623 Original	BFC238354623 garantiert	BFC238354623 RFQ	BFC238354623 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