

	<p><b>BFC246718563</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246718563</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246718563.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	BFC246718563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246718563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246718563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246718563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246718563 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 BFC246718563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246718333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246718683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246718683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246718563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246718563 Datenblatt	BFC246718563-Datenblätter	BFC246718563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246718563
BFC246718563 Electronic	BFC246718563-Komponenten	BFC246718563-Verteiler	BFC246718563-Bild	BFC246718563-Teil
BFC246718563 Preis	BFC246718563 Hersteller	BFC246718563 Bild	BFC246718563 Aktie	BFC246718563 Inventar
BFC246718563 Neu	BFC246718563 Original	BFC246718563 garantiert	BFC246718563 RFQ	BFC246718563 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