


	<p><b>BFC246818564</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246818564</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246818564.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	BFC246818564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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	0.689" L x 0.295" W (17.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246818564
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246818564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246818564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246818564 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 BFC246818564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246818824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246818684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246818564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246818474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246818684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246818474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246818394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246819105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246818564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246818564 Datenblatt	BFC246818564-Datenblätter	BFC246818564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246818564
BFC246818564 Electronic	BFC246818564-Komponenten	BFC246818564-Verteiler	BFC246818564-Bild	BFC246818564-Teil
BFC246818564 Preis	BFC246818564 Hersteller	BFC246818564 Bild	BFC246818564 Aktie	BFC246818564 Inventar
BFC246818564 Neu	BFC246818564 Original	BFC246818564 garantiert	BFC246818564 RFQ	BFC246818564 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