
	<h2 style="color: red;">BFC233912564</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233912564</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233912564.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	BFC233912564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233912564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233912564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233912564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233912564 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 BFC233912564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233912684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233912562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233912564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233912564 Datenblatt	BFC233912564-Datenblätter	BFC233912564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233912564
BFC233912564 Electronic	BFC233912564-Komponenten	BFC233912564-Verteiler	BFC233912564-Bild	BFC233912564-Teil
BFC233912564 Preis	BFC233912564 Hersteller	BFC233912564 Bild	BFC233912564 Aktie	BFC233912564 Inventar
BFC233912564 Neu	BFC233912564 Original	BFC233912564 garantiert	BFC233912564 RFQ	BFC233912564 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