
	<h2 style="color: red;">BFC237343564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237343564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237343564.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237343564
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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237343564
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237343564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237343564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237343564 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 BFC237343564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237343395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237343824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237343474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237343824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237343475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237343475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237343684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237343474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237343564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237343564 Datenblatt	BFC237343564-Datenblätter	BFC237343564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237343564
BFC237343564 Electronic	BFC237343564-Komponenten	BFC237343564-Verteiler	BFC237343564-Bild	BFC237343564-Teil
BFC237343564 Preis	BFC237343564 Hersteller	BFC237343564 Bild	BFC237343564 Aktie	BFC237343564 Inventar
BFC237343564 Neu	BFC237343564 Original	BFC237343564 garantiert	BFC237343564 RFQ	BFC237343564 Online bestellen

Contact us: 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