


	<h2 style="color: red;">BFC233910564</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233910564
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC233910564.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233910564
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	222233910564
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

BFC233910564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233910564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233910564 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 BFC233910564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233910682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233910684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233910562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233910564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233910564 Datenblatt	BFC233910564-Datenblätter	BFC233910564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233910564
BFC233910564 Electronic	BFC233910564-Komponenten	BFC233910564-Verteiler	BFC233910564-Bild	BFC233910564-Teil
BFC233910564 Preis	BFC233910564 Hersteller	BFC233910564 Bild	BFC233910564 Aktie	BFC233910564 Inventar
BFC233910564 Neu	BFC233910564 Original	BFC233910564 garantiert	BFC233910564 RFQ	BFC233910564 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