

	<h2 style="color: red;">BFC237363564</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC237363564
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC237363564.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237363564
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	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237363564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237363564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237363564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237363564 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 BFC237363564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237363474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237363563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237363684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237363564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237363564 Datenblatt	BFC237363564-Datenblätter	BFC237363564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237363564
BFC237363564 Electronic	BFC237363564-Komponenten	BFC237363564-Verteiler	BFC237363564-Bild	BFC237363564-Teil
BFC237363564 Preis	BFC237363564 Hersteller	BFC237363564 Bild	BFC237363564 Aktie	BFC237363564 Inventar
BFC237363564 Neu	BFC237363564 Original	BFC237363564 garantiert	BFC237363564 RFQ	BFC237363564 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