

	<h2 style="color: red;">BFC246840564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246840564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246840564.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	BFC246840564
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	1.024" L x 0.531" W (26.00mm x 13.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246840564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	1.043" (26.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246840564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246840564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246840564 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 BFC246840564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246840684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246840563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246840474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246840564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246840564 Datenblatt	BFC246840564-Datenblätter	BFC246840564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246840564
BFC246840564 Electronic	BFC246840564-Komponenten	BFC246840564-Verteiler	BFC246840564-Bild	BFC246840564-Teil
BFC246840564 Preis	BFC246840564 Hersteller	BFC246840564 Bild	BFC246840564 Aktie	BFC246840564 Inventar
BFC246840564 Neu	BFC246840564 Original	BFC246840564 garantiert	BFC246840564 RFQ	BFC246840564 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