


	<p>BFC246855394</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246855394</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246855394.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246855394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.291" W (17.50mm x 7.40mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246855394
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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246855394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855394 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 BFC246855394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246855564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246855394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246855394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246855394 Datenblatt	BFC246855394-Datenblätter	BFC246855394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246855394
BFC246855394 Electronic	BFC246855394-Komponenten	BFC246855394-Verteiler	BFC246855394-Bild	BFC246855394-Teil
BFC246855394 Preis	BFC246855394 Hersteller	BFC246855394 Bild	BFC246855394 Aktie	BFC246855394 Inventar
BFC246855394 Neu	BFC246855394 Original	BFC246855394 garantiert	BFC246855394 RFQ	BFC246855394 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