

	<h2 style="color: red;">BFC236861394</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236861394</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236861394.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236861394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 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	1.181" L x 0.492" W (30.00mm x 12.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236861394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.004" (25.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236861394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236861394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236861394 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 BFC236861394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236861474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236861393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236861394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236861394 Datenblatt	BFC236861394-Datenblätter	BFC236861394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236861394
BFC236861394 Electronic	BFC236861394-Komponenten	BFC236861394-Verteiler	BFC236861394-Bild	BFC236861394-Teil
BFC236861394 Preis	BFC236861394 Hersteller	BFC236861394 Bild	BFC236861394 Aktie	BFC236861394 Inventar
BFC236861394 Neu	BFC236861394 Original	BFC236861394 garantiert	BFC236861394 RFQ	BFC236861394 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