
	<h2 style="color: red;">BFC237367394</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237367394</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237367394.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	BFC237367394
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	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237367394
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237367394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237367394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237367394 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 BFC237367394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237367394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237367274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237367394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237367394 Datenblatt	BFC237367394-Datenblätter	BFC237367394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237367394
BFC237367394 Electronic	BFC237367394-Komponenten	BFC237367394-Verteiler	BFC237367394-Bild	BFC237367394-Teil
BFC237367394 Preis	BFC237367394 Hersteller	BFC237367394 Bild	BFC237367394 Aktie	BFC237367394 Inventar
BFC237367394 Neu	BFC237367394 Original	BFC237367394 garantiert	BFC237367394 RFQ	BFC237367394 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