

	<h2 style="color: red;">BFC236625394</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236625394</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236625394.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	BFC236625394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.236" W (10.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236625394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236625394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236625394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236625394 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 BFC236625394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236625473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236625473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236625393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236625394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236625394 Datenblatt	BFC236625394-Datenblätter	BFC236625394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236625394
BFC236625394 Electronic	BFC236625394-Komponenten	BFC236625394-Verteiler	BFC236625394-Bild	BFC236625394-Teil
BFC236625394 Preis	BFC236625394 Hersteller	BFC236625394 Bild	BFC236625394 Aktie	BFC236625394 Inventar
BFC236625394 Neu	BFC236625394 Original	BFC236625394 garantiert	BFC236625394 RFQ	BFC236625394 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