


	<h2 style="color: red;">BFC247016394</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC247016394
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC247016394.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247016394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247016394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247016394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247016394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247016394 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 BFC247016394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247016394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247016224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247016334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247016394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247016394 Datenblatt	BFC247016394-Datenblätter	BFC247016394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247016394
BFC247016394 Electronic	BFC247016394-Komponenten	BFC247016394-Verteiler	BFC247016394-Bild	BFC247016394-Teil
BFC247016394 Preis	BFC247016394 Hersteller	BFC247016394 Bild	BFC247016394 Aktie	BFC247016394 Inventar
BFC247016394 Neu	BFC247016394 Original	BFC247016394 garantiert	BFC247016394 RFQ	BFC247016394 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