


	<p>BFC246705394</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246705394</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246705394.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246705394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246705394
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)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246705394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246705394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246705394 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 BFC246705394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246705563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246705564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246705474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246705334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246705394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246705394 Datenblatt	BFC246705394-Datenblätter	BFC246705394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705394
BFC246705394 Electronic	BFC246705394-Komponenten	BFC246705394-Verteiler	BFC246705394-Bild	BFC246705394-Teil
BFC246705394 Preis	BFC246705394 Hersteller	BFC246705394 Bild	BFC246705394 Aktie	BFC246705394 Inventar
BFC246705394 Neu	BFC246705394 Original	BFC246705394 garantiert	BFC246705394 RFQ	BFC246705394 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