


	<p><b>BFC246853395</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246853395</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246853395.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246853395
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.531" W (26.00mm x 13.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246853395
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)	1.043" (26.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.9µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246853395 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246853395-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246853395 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 BFC246853395 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246853334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246853394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246853395</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246853335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246853475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246853474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246853394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246853475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246853395 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246853395 Datenblatt	BFC246853395-Datenblätter	BFC246853395 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246853395
BFC246853395 Electronic	BFC246853395-Komponenten	BFC246853395-Verteiler	BFC246853395-Bild	BFC246853395-Teil
BFC246853395 Preis	BFC246853395 Hersteller	BFC246853395 Bild	BFC246853395 Aktie	BFC246853395 Inventar
BFC246853395 Neu	BFC246853395 Original	BFC246853395 garantiert	BFC246853395 RFQ	BFC246853395 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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