

	<p><b>BFC230361394</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230361394</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230361394.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230361394
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	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.319" W (26.00mm x 8.10mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230361394
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230361394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230361394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230361394 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 BFC230361394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230361474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230361473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230361563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230361394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230361394 Datenblatt	BFC230361394-Datenblätter	BFC230361394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230361394
BFC230361394 Electronic	BFC230361394-Komponenten	BFC230361394-Verteiler	BFC230361394-Bild	BFC230361394-Teil
BFC230361394 Preis	BFC230361394 Hersteller	BFC230361394 Bild	BFC230361394 Aktie	BFC230361394 Inventar
BFC230361394 Neu	BFC230361394 Original	BFC230361394 garantiert	BFC230361394 RFQ	BFC230361394 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