

	<h2 style="color: red;">BFC230362394</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230362394</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC230362394.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	BFC230362394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
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	222230362394
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

BFC230362394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230362394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230362394 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 BFC230362394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230362474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC230362563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230362394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230362394 Datenblatt	BFC230362394-Datenblätter	BFC230362394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230362394
BFC230362394 Electronic	BFC230362394-Komponenten	BFC230362394-Verteiler	BFC230362394-Bild	BFC230362394-Teil
BFC230362394 Preis	BFC230362394 Hersteller	BFC230362394 Bild	BFC230362394 Aktie	BFC230362394 Inventar
BFC230362394 Neu	BFC230362394 Original	BFC230362394 garantiert	BFC230362394 RFQ	BFC230362394 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