

	<p><b>BFC246867393</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246867393</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246867393.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	BFC246867393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246867393
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246867393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246867393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246867393 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 BFC246867393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246867124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246867124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246867563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246867154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246867563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246867473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246867104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246867154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246867393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246867393 Datenblatt	BFC246867393-Datenblätter	BFC246867393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246867393
BFC246867393 Electronic	BFC246867393-Komponenten	BFC246867393-Verteiler	BFC246867393-Bild	BFC246867393-Teil
BFC246867393 Preis	BFC246867393 Hersteller	BFC246867393 Bild	BFC246867393 Aktie	BFC246867393 Inventar
BFC246867393 Neu	BFC246867393 Original	BFC246867393 garantiert	BFC246867393 RFQ	BFC246867393 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