

	<h2 style="color: red;">BFC237085394</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237085394</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237085394.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	BFC237085394
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237085394
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	Automotive

BFC237085394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237085394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237085394 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 BFC237085394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237085393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237085392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237085394 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237085394 Datenblatt	BFC237085394-Datenblätter	BFC237085394 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237085394
BFC237085394 Electronic	BFC237085394-Komponenten	BFC237085394-Verteiler	BFC237085394-Bild	BFC237085394-Teil
BFC237085394 Preis	BFC237085394 Hersteller	BFC237085394 Bild	BFC237085394 Aktie	BFC237085394 Inventar
BFC237085394 Neu	BFC237085394 Original	BFC237085394 garantiert	BFC237085394 RFQ	BFC237085394 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