

	<h2 style="color: red;">BFC2370EC393</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370EC393</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2370EC393.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	BFC2370EC393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EC393
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EC393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EC393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EC393 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 BFC2370EC393 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370EC563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EC273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EC224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2370EC473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC2370EC333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EC473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EC333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2370EC273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EC393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370EC393 Datenblatt	BFC2370EC393-Datenblätter	BFC2370EC393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EC393
BFC2370EC393 Electronic	BFC2370EC393-Komponenten	BFC2370EC393-Verteiler	BFC2370EC393-Bild	BFC2370EC393-Teil
BFC2370EC393 Preis	BFC2370EC393 Hersteller	BFC2370EC393 Bild	BFC2370EC393 Aktie	BFC2370EC393 Inventar
BFC2370EC393 Neu	BFC2370EC393 Original	BFC2370EC393 garantiert	BFC2370EC393 RFQ	BFC2370EC393 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