

	<h2 style="color: #E67E22;">BFC2370EM393</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC2370EM393</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370EM393.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC2370EM393</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EM393
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

BFC2370EM393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EM393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EM393 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 BFC2370EM393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EM333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370EM473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC2370EM393 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC2370EM393-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC2370EM393 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EM393</a>
<a href="#">BFC2370EM393 Electronic</a>	<a href="#">BFC2370EM393-Komponenten</a>	<a href="#">BFC2370EM393-Verteiler</a>	<a href="#">BFC2370EM393-Bild</a>	<a href="#">BFC2370EM393-Teil</a>
<a href="#">BFC2370EM393 Preis</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Hersteller</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Bild</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Aktie</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Inventar</a>
<a href="#">BFC2370EM393 Neu</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Original</a>	<a href="#">BFC2370EM393 garantiert</a>	<a href="#">BFC2370EM393 RFQ</a>	<a href="#">BFC2370EM393 Online bestellen</a>

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