









	<h2 style="color: red;">BFC238045363</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238045363</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.036UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238045363.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2699 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238045363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2699 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238045363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238045393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238045363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238045433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD</p>

### BFC238045363 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	BFC238045363 Datenblatt	BFC238045363-Datenblätter	BFC238045363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
BFC238045363 Electronic	BFC238045363-Komponenten	BFC238045363-Verteiler	BFC238045363-Bild	BFC238045363-Teil
BFC238045363 Preis	BFC238045363 Hersteller	BFC238045363 Bild	BFC238045363 Aktie	BFC238045363 Inventar
BFC238045363 Neu	BFC238045363 Original	BFC238045363 garantiert	BFC238045363 RFQ	BFC238045363 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited