
	<h2 style="color: red;">BFC247955363</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247955363</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247955363.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BFC247955363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247955363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247955363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247955363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247955363 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 BFC247955363 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247955433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247955333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247955333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247955433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247955393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247955473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247955303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247955363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247955363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247955363 Datenblatt	BFC247955363-Datenblätter	BFC247955363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247955363
BFC247955363 Electronic	BFC247955363-Komponenten	BFC247955363-Verteiler	BFC247955363-Bild	BFC247955363-Teil
BFC247955363 Preis	BFC247955363 Hersteller	BFC247955363 Bild	BFC247955363 Aktie	BFC247955363 Inventar
BFC247955363 Neu	BFC247955363 Original	BFC247955363 garantiert	BFC247955363 RFQ	BFC247955363 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