

	<p><b>BFC237882363</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237882363</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237882363.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237882363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237882363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237882363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237882363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237882363 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 BFC237882363 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237882333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD
 <b>BFC237882303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237882333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237882363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237882363 Datenblatt	BFC237882363-Datenblätter	BFC237882363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237882363
BFC237882363 Electronic	BFC237882363-Komponenten	BFC237882363-Verteiler	BFC237882363-Bild	BFC237882363-Teil
BFC237882363 Preis	BFC237882363 Hersteller	BFC237882363 Bild	BFC237882363 Aktie	BFC237882363 Inventar
BFC237882363 Neu	BFC237882363 Original	BFC237882363 garantiert	BFC237882363 RFQ	BFC237882363 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