
	<h2 style="color: red;">BFC238371363</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238371363</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238371363.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	BFC238371363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238371363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238371363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371363 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 BFC238371363 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238371393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371362 Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p>BFC238371392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238371333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238371363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238371363 Datenblatt	BFC238371363-Datenblätter	BFC238371363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238371363
BFC238371363 Electronic	BFC238371363-Komponenten	BFC238371363-Verteiler	BFC238371363-Bild	BFC238371363-Teil
BFC238371363 Preis	BFC238371363 Hersteller	BFC238371363 Bild	BFC238371363 Aktie	BFC238371363 Inventar
BFC238371363 Neu	BFC238371363 Original	BFC238371363 garantiert	BFC238371363 RFQ	BFC238371363 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