



	<p>BFC238344303</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238344303</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238344303.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238344303
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238344303
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.03µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238344303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238344303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238344303 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 BFC238344303 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238344302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344302 Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD
 BFC238344332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD	 BFC238344332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238344303 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238344303 Datenblatt	BFC238344303-Datenblätter	BFC238344303 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238344303
BFC238344303 Electronic	BFC238344303-Komponenten	BFC238344303-Verteiler	BFC238344303-Bild	BFC238344303-Teil
BFC238344303 Preis	BFC238344303 Hersteller	BFC238344303 Bild	BFC238344303 Aktie	BFC238344303 Inventar
BFC238344303 Neu	BFC238344303 Original	BFC238344303 garantiert	BFC238344303 RFQ	BFC238344303 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