
	<h2 style="color: red;">BFC238340333</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238340333</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238340333.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238340333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	2222 383 40333
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	0.033µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238340333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238340333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238340333 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 BFC238340333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238340392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340362 Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238340363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238340333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238340333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238340333 Datenblatt	BFC238340333-Datenblätter	BFC238340333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238340333
BFC238340333 Electronic	BFC238340333-Komponenten	BFC238340333-Verteiler	BFC238340333-Bild	BFC238340333-Teil
BFC238340333 Preis	BFC238340333 Hersteller	BFC238340333 Bild	BFC238340333 Aktie	BFC238340333 Inventar
BFC238340333 Neu	BFC238340333 Original	BFC238340333 garantiert	BFC238340333 RFQ	BFC238340333 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