

	<p><b>BFC238341332</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238341332</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238341332.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238341332
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341332
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341332 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 BFC238341332 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238341273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238341333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341332 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341332 Datenblatt	BFC238341332-Datenblätter	BFC238341332 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341332
BFC238341332 Electronic	BFC238341332-Komponenten	BFC238341332-Verteiler	BFC238341332-Bild	BFC238341332-Teil
BFC238341332 Preis	BFC238341332 Hersteller	BFC238341332 Bild	BFC238341332 Aktie	BFC238341332 Inventar
BFC238341332 Neu	BFC238341332 Original	BFC238341332 garantiert	BFC238341332 RFQ	BFC238341332 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