

	<p>BFC238346272</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238346272</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC238346272.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	BFC238346272
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238346272
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2700pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238346272 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238346272-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238346272 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 BFC238346272 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238346362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346242 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238346302 Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238346272 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238346272 Datenblatt	BFC238346272-Datenblätter	BFC238346272 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238346272
BFC238346272 Electronic	BFC238346272-Komponenten	BFC238346272-Verteiler	BFC238346272-Bild	BFC238346272-Teil
BFC238346272 Preis	BFC238346272 Hersteller	BFC238346272 Bild	BFC238346272 Aktie	BFC238346272 Inventar
BFC238346272 Neu	BFC238346272 Original	BFC238346272 garantiert	BFC238346272 RFQ	BFC238346272 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