

	<p>BFC238346432</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238346432</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238346432.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	BFC238346432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 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	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238346432
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)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4300pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238346432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238346432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238346432 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 BFC238346432 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238346512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346362 Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238346392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238346432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238346432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238346432 Datenblatt	BFC238346432-Datenblätter	BFC238346432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238346432
BFC238346432 Electronic	BFC238346432-Komponenten	BFC238346432-Verteiler	BFC238346432-Bild	BFC238346432-Teil
BFC238346432 Preis	BFC238346432 Hersteller	BFC238346432 Bild	BFC238346432 Aktie	BFC238346432 Inventar
BFC238346432 Neu	BFC238346432 Original	BFC238346432 garantiert	BFC238346432 RFQ	BFC238346432 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