

	<p>BFC238370432</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238370432</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238370432.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238370432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 70432
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4300pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238370432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238370432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238370432 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 BFC238370432 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238370393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p>BFC238370432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238370472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238370432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238370432 Datenblatt	BFC238370432-Datenblätter	BFC238370432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238370432
BFC238370432 Electronic	BFC238370432-Komponenten	BFC238370432-Verteiler	BFC238370432-Bild	BFC238370432-Teil
BFC238370432 Preis	BFC238370432 Hersteller	BFC238370432 Bild	BFC238370432 Aktie	BFC238370432 Inventar
BFC238370432 Neu	BFC238370432 Original	BFC238370432 garantiert	BFC238370432 RFQ	BFC238370432 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