

	<p>BFC238352302</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238352302</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238352302.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238352302
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238352302
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	3000pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	3000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238352302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238352302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238352302 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 BFC238352302 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238352332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC238352332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC238352303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC238352243 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD
 BFC238352303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD			 BFC238352273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD
 BFC238352272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD	 BFC238352272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD		

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238352302 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238352302 Datenblatt	BFC238352302-Datenblätter	BFC238352302 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238352302
BFC238352302 Electronic	BFC238352302-Komponenten	BFC238352302-Verteiler	BFC238352302-Bild	BFC238352302-Teil
BFC238352302 Preis	BFC238352302 Hersteller	BFC238352302 Bild	BFC238352302 Aktie	BFC238352302 Inventar
BFC238352302 Neu	BFC238352302 Original	BFC238352302 garantiert	BFC238352302 RFQ	BFC238352302 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