

	<h2 style="color: red;">BFC238362562</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238362562</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238362562.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	BFC238362562
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 62562
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	5600pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	5600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238362562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238362562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238362562 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 BFC238362562 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238362682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238362472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238362622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238362562 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238362562 Datenblatt	BFC238362562-Datenblätter	BFC238362562 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238362562
BFC238362562 Electronic	BFC238362562-Komponenten	BFC238362562-Verteiler	BFC238362562-Bild	BFC238362562-Teil
BFC238362562 Preis	BFC238362562 Hersteller	BFC238362562 Bild	BFC238362562 Aktie	BFC238362562 Inventar
BFC238362562 Neu	BFC238362562 Original	BFC238362562 garantiert	BFC238362562 RFQ	BFC238362562 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