
	<h2 style="color: red;">BFC238332563</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238332563</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238332563.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	BFC238332563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 32563
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238332563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238332563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238332563 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 BFC238332563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238332513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238332563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238332563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238332563 Datenblatt	BFC238332563-Datenblätter	BFC238332563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238332563
BFC238332563 Electronic	BFC238332563-Komponenten	BFC238332563-Verteiler	BFC238332563-Bild	BFC238332563-Teil
BFC238332563 Preis	BFC238332563 Hersteller	BFC238332563 Bild	BFC238332563 Aktie	BFC238332563 Inventar
BFC238332563 Neu	BFC238332563 Original	BFC238332563 garantiert	BFC238332563 RFQ	BFC238332563 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