




	<p>BFC233868167</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233868167</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233868167.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868167
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868167
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868167 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868167-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868167 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 BFC233868167 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233868168 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868171 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868169 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868166 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233868169 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868165 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868168 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868167 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868167 Datenblatt	BFC233868167-Datenblätter	BFC233868167 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868167
BFC233868167 Electronic	BFC233868167-Komponenten	BFC233868167-Verteiler	BFC233868167-Bild	BFC233868167-Teil
BFC233868167 Preis	BFC233868167 Hersteller	BFC233868167 Bild	BFC233868167 Aktie	BFC233868167 Inventar
BFC233868167 Neu	BFC233868167 Original	BFC233868167 garantiert	BFC233868167 RFQ	BFC233868167 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