

	<p><b>BFC233863122</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233863122</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233863122.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233863122
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233863122
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1200pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	1200pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233863122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863122 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 BFC233863122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233863123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233863124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233863122 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233863122 Datenblatt	BFC233863122-Datenblätter	BFC233863122 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233863122
BFC233863122 Electronic	BFC233863122-Komponenten	BFC233863122-Verteiler	BFC233863122-Bild	BFC233863122-Teil
BFC233863122 Preis	BFC233863122 Hersteller	BFC233863122 Bild	BFC233863122 Aktie	BFC233863122 Inventar
BFC233863122 Neu	BFC233863122 Original	BFC233863122 garantiert	BFC233863122 RFQ	BFC233863122 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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