

	<h2 style="color: red;">BFC238366112</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238366112</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238366112.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238366112
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238366112
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1100pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238366112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238366112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238366112 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 BFC238366112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238366132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238366132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238366112 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238366112 Datenblatt	BFC238366112-Datenblätter	BFC238366112 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238366112
BFC238366112 Electronic	BFC238366112-Komponenten	BFC238366112-Verteiler	BFC238366112-Bild	BFC238366112-Teil
BFC238366112 Preis	BFC238366112 Hersteller	BFC238366112 Bild	BFC238366112 Aktie	BFC238366112 Inventar
BFC238366112 Neu	BFC238366112 Original	BFC238366112 garantiert	BFC238366112 RFQ	BFC238366112 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