

	<p><b>BFC238362132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238362132</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238362132.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>


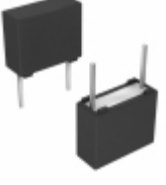



Spezifikationen

Teilenummer	BFC238362132
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1300PF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 62132
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1300pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238362132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238362132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238362132 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 BFC238362132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238362122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238362133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238362123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238362132 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238362132 Datenblatt	BFC238362132-Datenblätter	BFC238362132 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238362132
BFC238362132 Electronic	BFC238362132-Komponenten	BFC238362132-Verteiler	BFC238362132-Bild	BFC238362132-Teil
BFC238362132 Preis	BFC238362132 Hersteller	BFC238362132 Bild	BFC238362132 Aktie	BFC238362132 Inventar
BFC238362132 Neu	BFC238362132 Original	BFC238362132 garantiert	BFC238362132 RFQ	BFC238362132 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