

	<p><b>BFC238041133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238041133</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238041133.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	BFC238041133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238041133
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238041133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238041133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238041133 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 BFC238041133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238041103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238041163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238041133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238041133 Datenblatt	BFC238041133-Datenblätter	BFC238041133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238041133
BFC238041133 Electronic	BFC238041133-Komponenten	BFC238041133-Verteiler	BFC238041133-Bild	BFC238041133-Teil
BFC238041133 Preis	BFC238041133 Hersteller	BFC238041133 Bild	BFC238041133 Aktie	BFC238041133 Inventar
BFC238041133 Neu	BFC238041133 Original	BFC238041133 garantiert	BFC238041133 RFQ	BFC238041133 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