

	<p><b>BFC238552113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238552113</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   1.BFC238552113.pdf   2.BFC238552113.pdf</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	BFC238552113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238552113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238552113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238552113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238552113 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 BFC238552113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238552123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238551912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238552113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238551912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238551822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238552113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238552113 Datenblatt	BFC238552113-Datenblätter	BFC238552113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238552113
BFC238552113 Electronic	BFC238552113-Komponenten	BFC238552113-Verteiler	BFC238552113-Bild	BFC238552113-Teil
BFC238552113 Preis	BFC238552113 Hersteller	BFC238552113 Bild	BFC238552113 Aktie	BFC238552113 Inventar
BFC238552113 Neu	BFC238552113 Original	BFC238552113 garantiert	BFC238552113 RFQ	BFC238552113 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