

	<h2 style="color: red;">BFC238353113</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238353113</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238353113.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238353113
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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238353113
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)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238353113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238353113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238353113 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 BFC238353113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238353113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238353103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238353103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238352912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238352912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238353123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238353133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238353133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238353113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238353113 Datenblatt	BFC238353113-Datenblätter	BFC238353113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238353113
BFC238353113 Electronic	BFC238353113-Komponenten	BFC238353113-Verteiler	BFC238353113-Bild	BFC238353113-Teil
BFC238353113 Preis	BFC238353113 Hersteller	BFC238353113 Bild	BFC238353113 Aktie	BFC238353113 Inventar
BFC238353113 Neu	BFC238353113 Original	BFC238353113 garantiert	BFC238353113 RFQ	BFC238353113 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