

	<p>BFC238042113</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238042113</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238042113.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238042113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
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	222238042113
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	0.011µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238042113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238042113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238042113 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 BFC238042113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238042123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238042103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238042123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238042133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC238041433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238042113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238041912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238042103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238042113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238042113 Datenblatt	BFC238042113-Datenblätter	BFC238042113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238042113
BFC238042113 Electronic	BFC238042113-Komponenten	BFC238042113-Verteiler	BFC238042113-Bild	BFC238042113-Teil
BFC238042113 Preis	BFC238042113 Hersteller	BFC238042113 Bild	BFC238042113 Aktie	BFC238042113 Inventar
BFC238042113 Neu	BFC238042113 Original	BFC238042113 garantiert	BFC238042113 RFQ	BFC238042113 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