

	<h2 style="color: red;">BFC238055133</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238055133</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.013UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238055133.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	BFC238055133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238055133
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238055133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238055133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238055133 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 BFC238055133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238055113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC238055153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238055153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238055133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238055133 Datenblatt	BFC238055133-Datenblätter	BFC238055133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238055133
BFC238055133 Electronic	BFC238055133-Komponenten	BFC238055133-Verteiler	BFC238055133-Bild	BFC238055133-Teil
BFC238055133 Preis	BFC238055133 Hersteller	BFC238055133 Bild	BFC238055133 Aktie	BFC238055133 Inventar
BFC238055133 Neu	BFC238055133 Original	BFC238055133 garantiert	BFC238055133 RFQ	BFC238055133 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