

	<h2 style="color: red;">BFC238032153</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: BFC238032153
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD
	Datenblätter:  BFC238032153.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238032153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
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	222238032153
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	0.015µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238032153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238032153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238032153 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 BFC238032153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238032133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD	 BFC238032133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD	 BFC238032153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD	 BFC238032183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD
 BFC238031683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC RAD	 BFC238031623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 10% 160VDC RAD	 BFC238032183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD	 BFC238031683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238032153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238032153 Datenblatt	BFC238032153-Datenblätter	BFC238032153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238032153
BFC238032153 Electronic	BFC238032153-Komponenten	BFC238032153-Verteiler	BFC238032153-Bild	BFC238032153-Teil
BFC238032153 Preis	BFC238032153 Hersteller	BFC238032153 Bild	BFC238032153 Aktie	BFC238032153 Inventar
BFC238032153 Neu	BFC238032153 Original	BFC238032153 garantiert	BFC238032153 RFQ	BFC238032153 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