

	<h2 style="color: red;">BFC233848018</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: BFC233848018
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD
	Datenblätter:  BFC233848018.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233848018
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848018
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848018 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 BFC233848018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233848023 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848018 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848014 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848016 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233848014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848021 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848021 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848016 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848018 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848018 Datenblatt	BFC233848018-Datenblätter	BFC233848018 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848018
BFC233848018 Electronic	BFC233848018-Komponenten	BFC233848018-Verteiler	BFC233848018-Bild	BFC233848018-Teil
BFC233848018 Preis	BFC233848018 Hersteller	BFC233848018 Bild	BFC233848018 Aktie	BFC233848018 Inventar
BFC233848018 Neu	BFC233848018 Original	BFC233848018 garantiert	BFC233848018 RFQ	BFC233848018 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