


	<h2 style="color: red;">BFC233868152</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC233868152
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 20% 1KVDC RAD
	Datenblätter:  BFC233868152.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868152
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868152
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868152 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 BFC233868152 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233868149 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868151 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868154 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233868153 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868151 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868149 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868148 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868152 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868152 Datenblatt	BFC233868152-Datenblätter	BFC233868152 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868152
BFC233868152 Electronic	BFC233868152-Komponenten	BFC233868152-Verteiler	BFC233868152-Bild	BFC233868152-Teil
BFC233868152 Preis	BFC233868152 Hersteller	BFC233868152 Bild	BFC233868152 Aktie	BFC233868152 Inventar
BFC233868152 Neu	BFC233868152 Original	BFC233868152 garantiert	BFC233868152 RFQ	BFC233868152 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