


	<p>BFC233868177</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233868177</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233868177.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868177
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868177
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868177 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868177-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868177 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 BFC233868177 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233868191 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868178 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868175 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868176 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233868177 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868178 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868175 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868174 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868177 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868177 Datenblatt	BFC233868177-Datenblätter	BFC233868177 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868177
BFC233868177 Electronic	BFC233868177-Komponenten	BFC233868177-Verteiler	BFC233868177-Bild	BFC233868177-Teil
BFC233868177 Preis	BFC233868177 Hersteller	BFC233868177 Bild	BFC233868177 Aktie	BFC233868177 Inventar
BFC233868177 Neu	BFC233868177 Original	BFC233868177 garantiert	BFC233868177 RFQ	BFC233868177 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