


	<p>BFC233868174</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233868174</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233868174.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	BFC233868174
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868174
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868174 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868174-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868174 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 BFC233868174 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233868176 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868173 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868174 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868176 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233868175 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868172 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233868177 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868173 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868174 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868174 Datenblatt	BFC233868174-Datenblätter	BFC233868174 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868174
BFC233868174 Electronic	BFC233868174-Komponenten	BFC233868174-Verteiler	BFC233868174-Bild	BFC233868174-Teil
BFC233868174 Preis	BFC233868174 Hersteller	BFC233868174 Bild	BFC233868174 Aktie	BFC233868174 Inventar
BFC233868174 Neu	BFC233868174 Original	BFC233868174 garantiert	BFC233868174 RFQ	BFC233868174 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