
	<h2 style="color: red;">BFC233868156</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233868156</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233868156.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868156
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP338 6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868156 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC233868156 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233868155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868156 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868157 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233868154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868157 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868158 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233868155 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868156 Angstrom / Vishay	BFC233868156 Datenblatt	BFC233868156-Datenblätter	BFC233868156 PDF	Angstrom / Vishay BFC233868156
BFC233868156 Electronic	BFC233868156-Komponenten	BFC233868156-Verteiler	BFC233868156-Bild	BFC233868156-Teil
BFC233868156 Preis	BFC233868156 Hersteller	BFC233868156 Bild	BFC233868156 Aktie	BFC233868156 Inventar
BFC233868156 Neu	BFC233868156 Original	BFC233868156 garantiert	BFC233868156 RFQ	BFC233868156 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