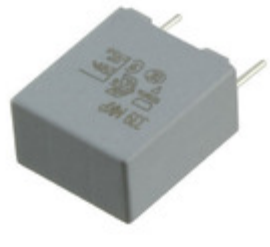









	<p><b>BFC233916684</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233916684</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233916684.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233916684
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP339
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233916684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233916684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233916684 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 BFC233916684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233916823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233916824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233916564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233916684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233916564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233916683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233916823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233916684 Angstrom / Vishay	BFC233916684 Datenblatt	BFC233916684-Datenblätter	BFC233916684 PDF	Angstrom / Vishay BFC233916684
BFC233916684 Electronic	BFC233916684-Komponenten	BFC233916684-Verteiler	BFC233916684-Bild	BFC233916684-Teil
BFC233916684 Preis	BFC233916684 Hersteller	BFC233916684 Bild	BFC233916684 Aktie	BFC233916684 Inventar
BFC233916684 Neu	BFC233916684 Original	BFC233916684 garantiert	BFC233916684 RFQ	BFC233916684 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