









	<h2 style="color: red;">BFC233922475</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233922475</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233922475.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233922475
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.827" W (31.00mm x 21.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP339
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233922475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233922475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233922475 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 BFC233922475 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233922683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233922682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233922682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233922475 Angstrom / Vishay	BFC233922475 Datenblatt	BFC233922475-Datenblätter	BFC233922475 PDF	Angstrom / Vishay BFC233922475
BFC233922475 Electronic	BFC233922475-Komponenten	BFC233922475-Verteiler	BFC233922475-Bild	BFC233922475-Teil
BFC233922475 Preis	BFC233922475 Hersteller	BFC233922475 Bild	BFC233922475 Aktie	BFC233922475 Inventar
BFC233922475 Neu	BFC233922475 Original	BFC233922475 garantiert	BFC233922475 RFQ	BFC233922475 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