









	<p>BFC247990222</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990222</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990222.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990222
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.295" W (18.50mm x 7.50mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990222 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 BFC247990222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990223 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990219 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC247990224 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990221 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990219 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247990225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990222 Angstrom / Vishay	BFC247990222 Datenblatt	BFC247990222-Datenblätter	BFC247990222 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990222
BFC247990222 Electronic	BFC247990222-Komponenten	BFC247990222-Verteiler	BFC247990222-Bild	BFC247990222-Teil
BFC247990222 Preis	BFC247990222 Hersteller	BFC247990222 Bild	BFC247990222 Aktie	BFC247990222 Inventar
BFC247990222 Neu	BFC247990222 Original	BFC247990222 garantiert	BFC247990222 RFQ	BFC247990222 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