








	<h2 style="color: red;">BFC237518122</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237518122</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237518122.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	BFC237518122
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237518122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237518122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237518122 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 BFC237518122 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237518133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237518112 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237518122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237518132 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237518113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237518112 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237518123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237518123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237518122 Angstrom / Vishay	BFC237518122 Datenblatt	BFC237518122-Datenblätter	BFC237518122 PDF	Angstrom / Vishay BFC237518122
BFC237518122 Electronic	BFC237518122-Komponenten	BFC237518122-Verteiler	BFC237518122-Bild	BFC237518122-Teil
BFC237518122 Preis	BFC237518122 Hersteller	BFC237518122 Bild	BFC237518122 Aktie	BFC237518122 Inventar
BFC237518122 Neu	BFC237518122 Original	BFC237518122 garantiert	BFC237518122 RFQ	BFC237518122 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