









	<h2 style="color: red;">BFC242008202</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242008202</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC242008202.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	BFC242008202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242008202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242008202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242008202 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 BFC242008202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242008203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242007503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242007502 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242009102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242006803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242008202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242007503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242009102 Vishay BC Components CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242008202 Angstrom / Vishay	BFC242008202 Datenblatt	BFC242008202-Datenblätter	BFC242008202 PDF	Angstrom / Vishay BFC242008202
BFC242008202 Electronic	BFC242008202-Komponenten	BFC242008202-Verteiler	BFC242008202-Bild	BFC242008202-Teil
BFC242008202 Preis	BFC242008202 Hersteller	BFC242008202 Bild	BFC242008202 Aktie	BFC242008202 Inventar
BFC242008202 Neu	BFC242008202 Original	BFC242008202 garantiert	BFC242008202 RFQ	BFC242008202 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