









	<h2 style="color: red;">BFC241935602</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241935602</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0056UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241935602.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	BFC241935602
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0056UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP419
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241935602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241935602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241935602 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 BFC241935602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241936202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935102 Vishay BC Components CAP FILM 0.0051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241936203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241935603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241935103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241935602 Angstrom / Vishay	BFC241935602 Datenblatt	BFC241935602-Datenblätter	BFC241935602 PDF	Angstrom / Vishay BFC241935602
BFC241935602 Electronic	BFC241935602-Komponenten	BFC241935602-Verteiler	BFC241935602-Bild	BFC241935602-Teil
BFC241935602 Preis	BFC241935602 Hersteller	BFC241935602 Bild	BFC241935602 Aktie	BFC241935602 Inventar
BFC241935602 Neu	BFC241935602 Original	BFC241935602 garantiert	BFC241935602 RFQ	BFC241935602 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