








	<h2 style="color: red;">BFC238550123</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238550123</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC238550123.pdf  2.BFC238550123.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238550123
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238550123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238550123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238550123 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 BFC238550123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238550113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238504682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238550153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238550113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238550103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238550123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238550153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238550103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238550123 Angstrom / Vishay	BFC238550123 Datenblatt	BFC238550123-Datenblätter	BFC238550123 PDF	Angstrom / Vishay BFC238550123
BFC238550123 Electronic	BFC238550123-Komponenten	BFC238550123-Verteiler	BFC238550123-Bild	BFC238550123-Teil
BFC238550123 Preis	BFC238550123 Hersteller	BFC238550123 Bild	BFC238550123 Aktie	BFC238550123 Inventar
BFC238550123 Neu	BFC238550123 Original	BFC238550123 garantiert	BFC238550123 RFQ	BFC238550123 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