









	<h2 style="color: red;">BFC238640104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238640104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1.4KVDC SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238640104.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238640104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 1.4KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Snubber

BFC238640104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238640104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238640104 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 BFC238640104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238640124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 1.4KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238633824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238633684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238640184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 1.4KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238640104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238640154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 1.4KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238640154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 1.4KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238633824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238640104 Angstrom / Vishay	BFC238640104 Datenblatt	BFC238640104-Datenblätter	BFC238640104 PDF	Angstrom / Vishay BFC238640104
BFC238640104 Electronic	BFC238640104-Komponenten	BFC238640104-Verteiler	BFC238640104-Bild	BFC238640104-Teil
BFC238640104 Preis	BFC238640104 Hersteller	BFC238640104 Bild	BFC238640104 Aktie	BFC238640104 Inventar
BFC238640104 Neu	BFC238640104 Original	BFC238640104 garantiert	BFC238640104 RFQ	BFC238640104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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