









	<p><b>BFC238663104</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238663104</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC238663104.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238663104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238663104
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Snubber

BFC238663104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238663104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238663104 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BFC238663104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238663154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238662394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238663124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238662474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238663184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238663104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238662474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238663124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238663104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238663104 Datenblatt	BFC238663104-Datenblätter	BFC238663104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238663104
BFC238663104 Electronic	BFC238663104-Komponenten	BFC238663104-Verteiler	BFC238663104-Bild	BFC238663104-Teil
BFC238663104 Preis	BFC238663104 Hersteller	BFC238663104 Bild	BFC238663104 Aktie	BFC238663104 Inventar
BFC238663104 Neu	BFC238663104 Original	BFC238663104 garantiert	BFC238663104 RFQ	BFC238663104 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