









	<p>BFC238643104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238643104</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238643104.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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238643104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1.4KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
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	222238643104
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 500V 1400V (1.4kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Snubber

BFC238643104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238643104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238643104 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 BFC238643104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238643104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>
 <p>BFC238642564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238642564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238643104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238643104 Datenblatt	BFC238643104-Datenblätter	BFC238643104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238643104
BFC238643104 Electronic	BFC238643104-Komponenten	BFC238643104-Verteiler	BFC238643104-Bild	BFC238643104-Teil
BFC238643104 Preis	BFC238643104 Hersteller	BFC238643104 Bild	BFC238643104 Aktie	BFC238643104 Inventar
BFC238643104 Neu	BFC238643104 Original	BFC238643104 garantiert	BFC238643104 RFQ	BFC238643104 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