









	<p>BFC238650124</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238650124</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238650124.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	BFC238650124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±10%
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	222238650124
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	0.12µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	Snubber

BFC238650124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238650124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238650124 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 BFC238650124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238650184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238650154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238650124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>BFC238650154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238650104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238643684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.4KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238650184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238650124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238650124 Datenblatt	BFC238650124-Datenblätter	BFC238650124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238650124
BFC238650124 Electronic	BFC238650124-Komponenten	BFC238650124-Verteiler	BFC238650124-Bild	BFC238650124-Teil
BFC238650124 Preis	BFC238650124 Hersteller	BFC238650124 Bild	BFC238650124 Aktie	BFC238650124 Inventar
BFC238650124 Neu	BFC238650124 Original	BFC238650124 garantiert	BFC238650124 RFQ	BFC238650124 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