










	<p>BFC238681564</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238681564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238681564.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	BFC238681564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	425V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238681564
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 425V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Snubber

BFC238681564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238681564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238681564 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 BFC238681564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238681684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW</p>
 <p>BFC238681394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238681684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238681564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238681564 Datenblatt	BFC238681564-Datenblätter	BFC238681564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238681564
BFC238681564 Electronic	BFC238681564-Komponenten	BFC238681564-Verteiler	BFC238681564-Bild	BFC238681564-Teil
BFC238681564 Preis	BFC238681564 Hersteller	BFC238681564 Bild	BFC238681564 Aktie	BFC238681564 Inventar
BFC238681564 Neu	BFC238681564 Original	BFC238681564 garantiert	BFC238681564 RFQ	BFC238681564 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