









	<p>BFC238682564</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238682564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238682564.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238682564
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	±10%
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	222238682564
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

BFC238682564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238682564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238682564 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 BFC238682564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238682474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW
 BFC238682684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW	 BFC238682394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238682564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238682564 Datenblatt	BFC238682564-Datenblätter	BFC238682564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238682564
BFC238682564 Electronic	BFC238682564-Komponenten	BFC238682564-Verteiler	BFC238682564-Bild	BFC238682564-Teil
BFC238682564 Preis	BFC238682564 Hersteller	BFC238682564 Bild	BFC238682564 Aktie	BFC238682564 Inventar
BFC238682564 Neu	BFC238682564 Original	BFC238682564 garantiert	BFC238682564 RFQ	BFC238682564 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