








	<h2 style="color: red;">BFC238683274</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238683274</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 1.25KVDC SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238683274.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238683274
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238683274
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)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 425V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	Snubber

BFC238683274 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238683274-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238683274 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 BFC238683274 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238683184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 1.25KVDC SCREW</p>
 <p>BFC238683394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238683394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238683274 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238683274 Datenblatt	BFC238683274-Datenblätter	BFC238683274 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238683274
BFC238683274 Electronic	BFC238683274-Komponenten	BFC238683274-Verteiler	BFC238683274-Bild	BFC238683274-Teil
BFC238683274 Preis	BFC238683274 Hersteller	BFC238683274 Bild	BFC238683274 Aktie	BFC238683274 Inventar
BFC238683274 Neu	BFC238683274 Original	BFC238683274 garantiert	BFC238683274 RFQ	BFC238683274 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