









	<p>FPS060WF25136BJ1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FPS060WF25136BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 250PF 12KV R85 AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FPS060WF25136BJ1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	FPS060WF25136BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 250PF 12KV R85 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	12000V (12kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	2.441" Dia x 1.142" W (62.00mm x 29.00mm)
Serie	FPS
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	250pF ±10% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	250pF
Anwendungen	General Purpose

FPS060WF25136BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPS060WF25136BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPS060WF25136BJ1 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 FPS060WF25136BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FPS080VY10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 7KV R85</p>	 <p>FPS060WF30136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 12KV R85 AXIAL</p>	 <p>FPS060BH50136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 10KV R85 AXIAL</p>	 <p>FPS060WF20136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 12KV R85 AXIAL</p>
 <p>FPS080WL10136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 16KV R42</p>	 <p>FPS060BH50136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 10KV R85 AXIAL</p>	 <p>FPS060WF20136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 12KV R85 AXIAL</p>	 <p>FPS060WF30136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 12KV R85 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPS060WF25136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	FPS060WF25136BJ1 Datenblatt	FPS060WF25136BJ1-Datenblätter	FPS060WF25136BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay FPS060WF25136BJ1
FPS060WF25136BJ1 Electronic	FPS060WF25136BJ1-Komponenten	FPS060WF25136BJ1-Verteiler	FPS060WF25136BJ1-Bild	FPS060WF25136BJ1-Teil
FPS060WF25136BJ1 Preis	FPS060WF25136BJ1 Hersteller	FPS060WF25136BJ1 Bild	FPS060WF25136BJ1 Aktie	FPS060WF25136BJ1 Inventar
FPS060WF25136BJ1 Neu	FPS060WF25136BJ1 Original	FPS060WF25136BJ1 garantiert	FPS060WF25136BJ1 RFQ	FPS060WF25136BJ1 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