









	<h2 style="color: #E67E22;">WF135250WL50238BJ1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: WF135250WL50238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5000PF 16KV SCREW</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	WF135250WL50238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5000PF 16KV SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16000V (16kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	5.315" Dia (135.00mm)
Serie	TWXF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Screw Terminals
Betriebstemperatur	-
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)	9.843" (250.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5000pF ±20% 16000V (16kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	5000pF
Anwendungen	General Purpose

WF135250WL50238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WF135250WL50238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WF135250WL50238BJ1 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 WF135250WL50238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WF135265BH88236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8800PF 10KV SCREW</p>	 <p>WF135242WP30238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3000PF 20KV SCREW</p>	 <p>WF135250WL50236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 16KV SCREW</p>	 <p>WF135242BQ25238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 25KV SCREW</p>
 <p>WF135272WL60236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6000PF 16KV SCREW</p>	 <p>WF135272WL60236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 6000PF 16KV SCREW</p>	 <p>WF135242WP30238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 20KV SCREW</p>	 <p>WF135250WL50238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 16KV SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WF135250WL50238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	WF135250WL50238BJ1 Datenblatt	WF135250WL50238BJ1-Datenblätter	WF135250WL50238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
WF135250WL50238BJ1 Electronic	WF135250WL50238BJ1-Komponenten	WF135250WL50238BJ1-Verteiler	WF135250WL50238BJ1-Bild	WF135250WL50238BJ1
WF135250WL50238BJ1 Preis	WF135250WL50238BJ1 Hersteller	WF135250WL50238BJ1 Bild	WF135250WL50238BJ1 Aktie	WF135250WL50238BJ1-Teil
WF135250WL50238BJ1 Neu	WF135250WL50238BJ1 Original	WF135250WL50238BJ1 garantiert	WF135250WL50238BJ1 RFQ	WF135250WL50238BJ1 Inventar
				WF135250WL50238BJ1 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