









	<p>WI140316WQ75236BJ2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: WI140316WQ75236BJ2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 7500PF 22.5KV 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	WI140316WQ75236BJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	22500V (22.5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	5.472" Dia (139.00mm)
Serie	-
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)	12.736" (323.50mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	7500pF ±10% 22500V (22.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	7500pF
Anwendungen	General Purpose

WI140316WQ75236BJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WI140316WQ75236BJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WI140316WQ75236BJ2 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 WI140316WQ75236BJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WI140316WQ75236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140316WQ75236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WQ75236BJ2 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140316WQ75236BJ4 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>
 <p>WI140316WQ75236BJ3 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140316WQ75236BJ3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WQ75236BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140316WQ75236BJ4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WI140316WQ75236BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay	WI140316WQ75236BJ2 Datenblatt	WI140316WQ75236BJ2-Datenblätter	WI140316WQ75236BJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
WI140316WQ75236BJ2 Electronic	WI140316WQ75236BJ2-Komponenten	WI140316WQ75236BJ2-Verteiler	WI140316WQ75236BJ2-Bild	WI140316WQ75236BJ2-Teil
WI140316WQ75236BJ2 Preis	WI140316WQ75236BJ2 Hersteller	WI140316WQ75236BJ2 Bild	WI140316WQ75236BJ2 Aktie	WI140316WQ75236BJ2 Inventar
WI140316WQ75236BJ2 Neu	WI140316WQ75236BJ2 Original	WI140316WQ75236BJ2 garantiert	WI140316WQ75236BJ2 RFQ	WI140316WQ75236BJ2 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