










	<p>WI140266WJ10338BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: WI140266WJ10338BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 14KV 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	WI140266WJ10338BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 14KV SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±20%
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)	10.768" (273.50mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

WI140266WJ10338BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WI140266WJ10338BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WI140266WJ10338BJ1 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 WI140266WJ10338BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WI125 EVAL KIT Connor-Winfield GPS TIMING RECEIVER EVAL BOARD</p>	 <p>WI140266WQ75236BJ2 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WQ75236BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WJ10336BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p>
 <p>WI140266WQ75236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WQ75236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 7500PF 22.5KV SCREW</p>	 <p>WI140266WJ10336BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p>	 <p>WI140266WJ10338BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 10000PF 14KV SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WI140266WJ10338BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	WI140266WJ10338BJ1 Datenblatt	WI140266WJ10338BJ1-Datenblätter	WI140266WJ10338BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
WI140266WJ10338BJ1 Electronic	WI140266WJ10338BJ1-Komponenten	WI140266WJ10338BJ1-Verteiler	WI140266WJ10338BJ1-Bild	WI140266WJ10338BJ1-Teil
WI140266WJ10338BJ1 Preis	WI140266WJ10338BJ1 Hersteller	WI140266WJ10338BJ1 Bild	WI140266WJ10338BJ1 Aktie	WI140266WJ10338BJ1 Inventar
WI140266WJ10338BJ1 Neu	WI140266WJ10338BJ1 Original	WI140266WJ10338BJ1 garantiert	WI140266WJ10338BJ1 RFQ	WI140266WJ10338BJ1 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