

	<p><b>PD0200WJ25238BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD0200WJ25238BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2500PF 14KV R85 DISK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PD0200WJ25238BJ1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	PD0200WJ25238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2500PF 14KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	7.874" Dia (200.00mm)
Serie	P
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disk, Metal Fitting - Threaded
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Requires Holder
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	2500pF ±20% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	2500pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0200WJ25238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0200WJ25238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0200WJ25238BJ1 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 PD0200WJ25238BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>PD0200WJ20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ30236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ20233BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ16238BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK
  <b>PD0200WJ20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ30233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ25238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 14KV R85 DISK	  <b>PD0200WJ20233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PD0200WJ25238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0200WJ25238BJ1 Datenblatt	PD0200WJ25238BJ1-Datenblätter	PD0200WJ25238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0200WJ25238BJ1
PD0200WJ25238BJ1 Electronic	PD0200WJ25238BJ1-Komponenten	PD0200WJ25238BJ1-Verteiler	PD0200WJ25238BJ1-Bild	PD0200WJ25238BJ1-Teil
PD0200WJ25238BJ1 Preis	PD0200WJ25238BJ1 Hersteller	PD0200WJ25238BJ1 Bild	PD0200WJ25238BJ1 Aktie	PD0200WJ25238BJ1 Inventar
PD0200WJ25238BJ1 Neu	PD0200WJ25238BJ1 Original	PD0200WJ25238BJ1 garantiert	PD0200WJ25238BJ1 RFQ	PD0200WJ25238BJ1 Online bestellen