

	<h2 style="color: red;">TD020050BP50133BJ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TD020050BP50133BJ1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 500PF 8KV R85 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TD020050BP50133BJ1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TD020050BP50133BJ1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 500PF 8KV R85 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	8000V (8kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	TD
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.346" (85.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	500pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

TD020050BP50133BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD020050BP50133BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD020050BP50133BJ1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TD020050BP50133BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TD0201610000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p><b>TD0200620600G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p><b>TD02000001</b> TXC CORPORATION OSC MEMS 2.048MHZ 2.5V SMD</p>	 <p><b>TD020050BP40133BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 8KV R85 NONSTND</p>
 <p><b>TD020050BP30033BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 8KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>TD020050BP30033BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 8KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>TD02006206J0G</b> Amphenol FCI TB WIR PRO</p>	 <p><b>TD02016100J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TD020050BP50133BJ1 Draloric / Vishay	TD020050BP50133BJ1 Datenblatt	TD020050BP50133BJ1-Datenblätter	TD020050BP50133BJ1 PDF	Draloric / Vishay
TD020050BP50133BJ1 Electronic	TD020050BP50133BJ1-Komponenten	TD020050BP50133BJ1-Verteiler	TD020050BP50133BJ1-Bild	TD020050BP50133BJ1-Teil
TD020050BP50133BJ1 Preis	TD020050BP50133BJ1 Hersteller	TD020050BP50133BJ1 Bild	TD020050BP50133BJ1 Aktie	TD020050BP50133BJ1 Inventar
TD020050BP50133BJ1 Neu	TD020050BP50133BJ1 Original	TD020050BP50133BJ1 garantiert	TD020050BP50133BJ1 RFQ	TD020050BP50133BJ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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