









	<h2 style="color: red;">TD020050BP40133BJ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TD020050BP40133BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 400PF 8KV R85 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TD020050BP40133BJ1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TD020050BP40133BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 400PF 8KV R85 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.346" (85.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	400pF ±5% 8000V (8kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	400pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

TD020050BP40133BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD020050BP40133BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD020050BP40133BJ1 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 TD020050BP40133BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TD02000001 TXC CORPORATION OSC MEMS 2.048MHZ 2.5V SMD</p>	 <p>TD020050BP30033BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 8KV R7 NONSTND</p>	 <p>TD020050BP50133BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 8KV R85 NONSTND</p>	 <p>TD020050BP30033BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 8KV R7 NONSTND</p>
 <p>TD02006206J0G Amphenol FCI TB WIR PRO</p>	 <p>TD0200620600G Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p>TD01-0756K HALO HALO DIP</p>	 <p>TD020050BP40133BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 8KV R85 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TD020050BP40133BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TD020050BP40133BJ1 Datenblatt	TD020050BP40133BJ1-Datenblätter	TD020050BP40133BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TD020050BP40133BJ1
TD020050BP40133BJ1 Electronic	TD020050BP40133BJ1-Komponenten	TD020050BP40133BJ1-Verteiler	TD020050BP40133BJ1-Bild	TD020050BP40133BJ1-Teil
TD020050BP40133BJ1 Preis	TD020050BP40133BJ1 Hersteller	TD020050BP40133BJ1 Bild	TD020050BP40133BJ1 Aktie	TD020050BP40133BJ1 Inventar
TD020050BP40133BJ1 Neu	TD020050BP40133BJ1 Original	TD020050BP40133BJ1 garantiert	TD020050BP40133BJ1 RFQ	TD020050BP40133BJ1 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