









	<h2 style="color: #C00000;">HR0035BB50291BA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HR0035BB50291BA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5000PF 2KV Y5U NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HR0035BB50291BA1.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	HR0035BB50291BA1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5000PF 2KV Y5U NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	HR35
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Button
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Screw 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)	0.244" (6.20mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	5000pF -20%, +50% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	5000pF
Anwendungen	General Purpose

HR0035BB50291BA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HR0035BB50291BA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HR0035BB50291BA1 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 HR0035BB50291BA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HR010000/8 AVX Corporation RES 0.0 OHM 1/16W JUMP AXIAL</p>	 <p>HR0035VT10138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 3.5KV U2J NONSTND</p>	 <p>HR0030VW25238BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 5.6KV Y5U NONSTND</p>	 <p>HR0030VW25238BB1 Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 5.6KV Y5U NONSTND</p>
 <p>HR010000 AVX Corporation RES 0.0 OHM 1/16W JUMP AXIAL</p>	 <p>HR0030VW25291BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 5.6KV Y5U NONSTND</p>	 <p>HR0030VW25291BB1 Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 5.6KV Y5U NONSTND</p>	 <p>HR0035BB50291BA1 Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 2KV Y5U NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HR0035BB50291BA1 Electro-Films (EFI) / Vishay	HR0035BB50291BA1 Datenblatt	HR0035BB50291BA1-Datenblätter	HR0035BB50291BA1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HR0035BB50291BA1
HR0035BB50291BA1 Electronic	HR0035BB50291BA1-Komponenten	HR0035BB50291BA1-Verteiler	HR0035BB50291BA1-Bild	HR0035BB50291BA1-Teil
HR0035BB50291BA1 Preis	HR0035BB50291BA1 Hersteller	HR0035BB50291BA1 Bild	HR0035BB50291BA1 Aktie	HR0035BB50291BA1 Inventar
HR0035BB50291BA1 Neu	HR0035BB50291BA1 Original	HR0035BB50291BA1 garantiert	HR0035BB50291BA1 RFQ	HR0035BB50291BA1 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