

	<p><b>RE020080BD30138BH1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE020080BD30138BH1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 300PF 4KV R42 NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  RE020080BD30138BH1.pdf</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	RE020080BD30138BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 300PF 4KV R42 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	RE
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)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	300pF ±20% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor R42
Kapazität	300pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE020080BD30138BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE020080BD30138BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE020080BD30138BH1 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 RE020080BD30138BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>RE020080BD20236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV R85 NONSTND	  <b>RE0201BRE07100KL</b> Yageo RES SMD 100K OHM 0.1% 1/20W 0201	  <b>RE0201BRE07102KL</b> Yageo RES SMD 102K OHM 0.1% 1/20W 0201	  <b>RE020080BD20136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 4KV R42 NONSTND
  <b>RE020080BD30138BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 4KV R42 NONSTND	  <b>RE020080BD50136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 4KV R42 NONSTND	  <b>RE020080BD20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV R85 NONSTND	  <b>RE020080BD50136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 4KV R42 NONSTND

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RE020080BD30138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RE020080BD30138BH1 Datenblatt	RE020080BD30138BH1-Datenblätter	RE020080BD30138BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RE020080BD30138BH1
RE020080BD30138BH1 Electronic	RE020080BD30138BH1-Komponenten	RE020080BD30138BH1-Verteiler	RE020080BD30138BH1-Bild	RE020080BD30138BH1-Teil
RE020080BD30138BH1 Preis	RE020080BD30138BH1 Hersteller	RE020080BD30138BH1 Bild	RE020080BD30138BH1 Aktie	RE020080BD30138BH1 Inventar
RE020080BD30138BH1 Neu	RE020080BD30138BH1 Original	RE020080BD30138BH1 garantiert	RE020080BD30138BH1 RFQ	RE020080BD30138BH1 Online bestellen