

	<h2>1808GC331MATME</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1808GC331MATME</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV X7R 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808GC331MATME.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2696 pcs 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>	




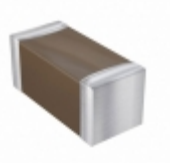




### Spezifikationen

Teilenummer	1808GC331MATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV X7R 1808
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2696 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

1808GC331MATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808GC331MATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808GC331MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1808GC331MATME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808GC390KATME</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC391KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC331KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC332KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1808</p>
 <p><b>1808GC390KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC330KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC332KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>1808GC330MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV X7R 1808</p>

### 1808GC331MATME Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

1808GC331MATME AVX Corporation	1808GC331MATME Datenblatt	1808GC331MATME-Datenblätter	1808GC331MATME PDF	AVX Corporation 1808GC331MATME
1808GC331MATME Electronic	1808GC331MATME-Komponenten	1808GC331MATME-Verteiler	1808GC331MATME-Bild	1808GC331MATME-Teil
1808GC331MATME Preis	1808GC331MATME Hersteller	1808GC331MATME Bild	1808GC331MATME Aktie	1808GC331MATME Inventar
1808GC331MATME Neu	1808GC331MATME Original	1808GC331MATME garantiert	1808GC331MATME RFQ	1808GC331MATME 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited