











	<p><b>CGA7M1C0G3F680K200KA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA7M1C0G3F680K200KA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 3KV C0G 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA7M1C0G3F680K200KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA7M1C0G3F680K200KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA7M1C0G3F680K200KA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2777 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	CGA7M1C0G3F680K200KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 3KV C0G 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2777 pcs Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	Automotive

CGA7M1C0G3F680K200KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA7M1C0G3F680K200KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA7M1C0G3F680K200KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CGA7M1C0G3F680K200KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8K1X7R3D222K130KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8K1X7R3D222M130KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CGA7L1X7S3A472M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808</p>	 <p><b>CGA8K1X7R3D222M130KE</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>CGA7M1C0G3F560K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 3KV C0G 1808</p>	 <p><b>CGA7L1X7S3A222M160KA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808</p>	 <p><b>CGA7L1X7S3A472K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808</p>	 <p><b>CGA8K1X7R3D222K130KE</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>

**CGA7M1C0G3F680K200KA** Zugehöriges Mehr

CGA7M1C0G3F680K200KA TDK Corporation	CGA7M1C0G3F680K200KA Datenblatt	CGA7M1C0G3F680K200KA-Datenblätter	CGA7M1C0G3F680K200KA PDF	TDK Corporation
CGA7M1C0G3F680K200KA Electronic	CGA7M1C0G3F680K200KA-Komponenten	CGA7M1C0G3F680K200KA-Verteiler	CGA7M1C0G3F680K200KA-Bild	CGA7M1C0G3F680K200KA-Teil
CGA7M1C0G3F680K200KA Aktie	CGA7M1C0G3F680K200KA Inventar	CGA7M1C0G3F680K200KA Neu	CGA7M1C0G3F680K200KA Hersteller	CGA7M1C0G3F680K200KA Bild
CGA7M1C0G3F680K200KA RFQ	CGA7M1C0G3F680K200KA Online bestellen		CGA7M1C0G3F680K200KA Original	CGA7M1C0G3F680K200KA garantiert