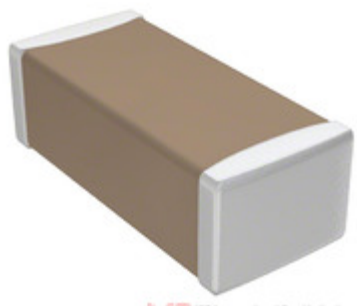
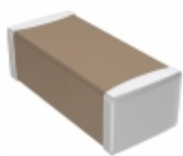
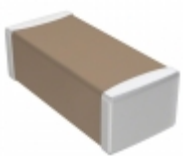

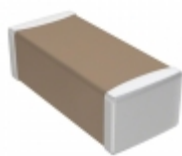
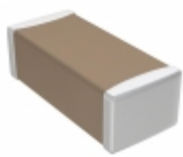
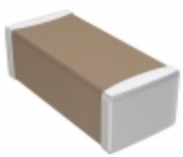
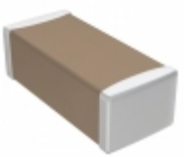
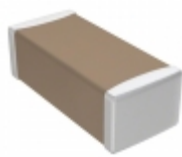
	<h2 style="color: red;">C1608X8R1H222K080AA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X8R1H222K080AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X8R1H222K080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608X8R1H222K080AA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	C1608X8R1H222K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1H222K080AA ist neu im Original, Suche C1608X8R1H222K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1H222K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1H222K080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X8R1H222M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H153K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H223K</b> TDK Corporation C1608X8R1H223K TDK</p>	 <p><b>C1608X8R1H152M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8R 0603</p>
 <p><b>C1608X8R1H223K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H222K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H153K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H153M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1608X8R1E334K080AE | ↔ C1608X8R1E683K080AA | ⇒ C1608X8R1E683K080AE | D C1608X8R1E683M080AA | ⇒ C1608X8R1E683M080AE |
| ⊣ C1608X8R1H102K080AA | ⊗ C1608X8R1H102K080AE | D C1608X8R1H102M080AA | ⇒ C1608X8R1H102M080AE | ⇒ C1608X8R1H103K080AA |
| ⊗ C1608X8R1H103K080AE | ⊣ C1608X8R1H103M080AA | ⊗ C1608X8R1H103M080AE | ↔ C1608X8R1H104K080AB | ⇒ C1608X8R1H104K080AE |
| D C1608X8R1H104M080AB | ⊗ C1608X8R1H104M080AE | ⊣ C1608X8R1H152K080AA | ⊗ C1608X8R1H152K080AE | ⇒ C1608X8R1H152M080AA |
| ⇒ C1608X8R1H152M080AE | ↔ C1608X8R1H153K080AA | ⊗ C1608X8R1H153K080AE | ⊣ C1608X8R1H153M080AA | ⇒ C1608X8R1H153M080AE |
| ↔ C1608X8R1H222K080AE | ⇒ C1608X8R1H222M080AA | D C1608X8R1H222M080AE | ⊗ C1608X8R1H223K      | ⊣ C1608X8R1H223K080AA |
| ⊗ C1608X8R1H223K080AE | D C1608X8R1H223M080AA | ⇒ C1608X8R1H223M080AE | ↔ C1608X8R1H332K080AA | ⇒ C1608X8R1H332K080AE |
| ⊣ C1608X8R1H332M080AA | ⊗ C1608X8R1H332M080AE | ↔ C1608X8R1H333K080AA | ⇒ C1608X8R1H333K080AE | ⇒ C1608X8R1H333M080AA |
| ⊗ C1608X8R1H333M080AE | ⊣ C1608X8R1H472K080AA | ⊗ C1608X8R1H472K080AE | D C1608X8R1H472M080AA | ⇒ C1608X8R1H472M080AE |
| ↔ C1608X8R1H473K080AA | ⊗ C1608X8R1H473K080AE | ⊣ C1608X8R1H473M080AA | ⊗ C1608X8R1H473M080AE | ⇒ C1608X8R1H682K080AA |

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited