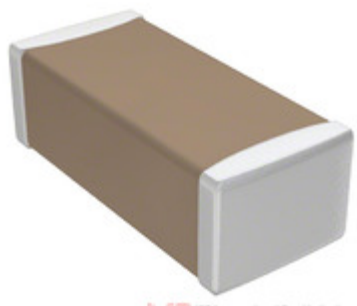
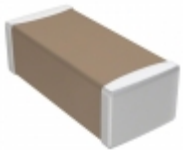
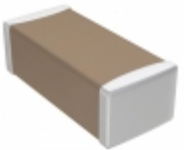
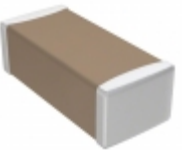
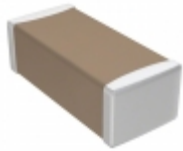
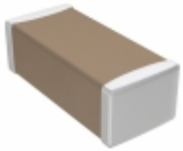
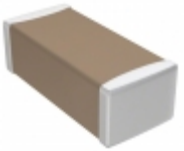

	<p><b>C1608X8R1H222M080AE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X8R1H222M080AE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X8R1H222M080AE.pdf</a> <a href="#">2.C1608X8R1H222M080AE.pdf</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	C1608X8R1H222M080AE
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	Soft Termination
Kapazität	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1H222M080AE ist neu im Original, Suche C1608X8R1H222M080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1H222M080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1H222M080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X8R1H223M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H222M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H223K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H153M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R 0603</p>
 <p><b>C1608X8R1H222K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H223K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H153M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1H223K</b> TDK Corporation C1608X8R1H223K TDK</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X8R1E683M080AA	↔ C1608X8R1E683M080AE	⇒ C1608X8R1H102K080AA	D C1608X8R1H102K080AE	⇒ C1608X8R1H102M080AA
⊣ C1608X8R1H102M080AE	⊛ C1608X8R1H103K080AA	D C1608X8R1H103K080AE	⇒ C1608X8R1H103M080AA	⇒ C1608X8R1H103M080AE
⊛ C1608X8R1H104K080AB	⊣ C1608X8R1H104K080AE	⊛ C1608X8R1H104M080AB	↔ C1608X8R1H104M080AE	⇒ C1608X8R1H152K080AA
D C1608X8R1H152K080AE	⊛ C1608X8R1H152M080AA	⊣ C1608X8R1H152M080AE	⊛ C1608X8R1H153K080AA	⇒ C1608X8R1H153K080AE
⇒ C1608X8R1H153M080AA	↔ C1608X8R1H153M080AE	⊛ C1608X8R1H222K080AA	⊣ C1608X8R1H222K080AE	⇒ C1608X8R1H222M080AA
↔ C1608X8R1H223K	⇒ C1608X8R1H223K080AA	D C1608X8R1H223K080AE	⊛ C1608X8R1H223M080AA	⊣ C1608X8R1H223M080AE
⊛ C1608X8R1H332K080AA	D C1608X8R1H332K080AE	⇒ C1608X8R1H332M080AA	↔ C1608X8R1H332M080AE	⇒ C1608X8R1H333K080AA
⊣ C1608X8R1H333K080AE	⊛ C1608X8R1H333M080AA	↔ C1608X8R1H333M080AE	⇒ C1608X8R1H472K080AA	⇒ C1608X8R1H472K080AE
⊛ C1608X8R1H472M080AA	⊣ C1608X8R1H472M080AE	⊛ C1608X8R1H473K080AA	D C1608X8R1H473K080AE	⇒ C1608X8R1H473M080AA
↔ C1608X8R1H473M080AE	⊛ C1608X8R1H682K080AA	⊣ C1608X8R1H682K080AA	⊛ C1608X8R1H682M080AE	⇒ C1608X8R1H682M080AA