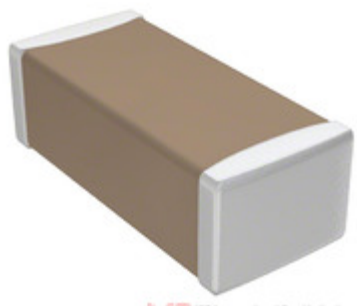
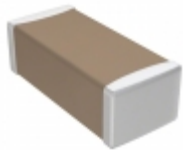
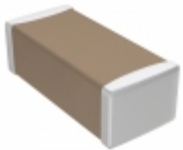
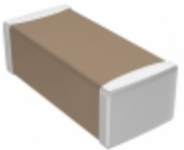
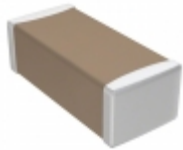
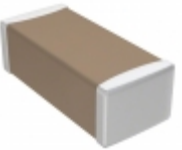
	<h2 style="color: red;">C1608C0G2E391K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G2E391K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 250V C0G 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608C0G2E391K080AA.pdf 2.C1608C0G2E391K080AA.pdf 3.C1608C0G2E391K080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G2E391K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 250V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	390pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G2E391K080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G2E391K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G2E391K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G2E391K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G2E471J080AA TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E391J080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E471K080AA TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E561J080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 250V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G2E561K080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E681J080AA TDK Corporation CAP CER 680PF 250V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2E271K080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G2E101J080AA	↔ C1608C0G2E101K080AA	⇒ C1608C0G2E102J080AA	D C1608C0G2E102K080AA	⇒ C1608C0G2E121J080AA
⊣ C1608C0G2E121K080AA	⊛ C1608C0G2E122J080AA	D C1608C0G2E122K080AA	⇒ C1608C0G2E151J080AA	⇒ C1608C0G2E151K080AA
⊛ C1608C0G2E152J080AA	⊣ C1608C0G2E152K080AA	⊛ C1608C0G2E181J080AA	↔ C1608C0G2E181K080AA	⇒ C1608C0G2E182J080AA
D C1608C0G2E182K080AA	⊛ C1608C0G2E221J080AA	⊣ C1608C0G2E221K080AA	⊛ C1608C0G2E222J080AA	⇒ C1608C0G2E222K080AA
⇒ C1608C0G2E271J080AA	↔ C1608C0G2E271K080AA	⊛ C1608C0G2E331J080AA	⊣ C1608C0G2E331K080AA	⇒ C1608C0G2E391J080AA
↔ C1608C0G2E471J080AA	⇒ C1608C0G2E471K080AA	D C1608C0G2E561J080AA	⊛ C1608C0G2E561K080AA	⊣ C1608C0G2E681J080AA
⊛ C1608C0G2E681K080AA	D C1608C0G2E821J080AA	⇒ C1608C0G2E821K080AA	↔ C1608CA-15NJ	⇒ C1608CB-10NJ
⊣ C1608CB-10NJ-RF	⊛ C1608CB-10NJ-RF-LVT	↔ C1608CB-11NJ-RF	⇒ C1608CB-24NJ-RF	⇒ C1608CB-33NG
⊛ C1608CB-33NJ	⊣ C1608CB-3N9J-RF	⊛ C1608CB-43NJ-RF	D C1608CB-47NJ	⇒ C1608CB-4N3J
↔ C1608CB-4N3J-RF	⊛ C1608CB-4N3J-RF-LVT	⊣ C1608CB-4N3NJ	⊛ C1608CB-68NJ	⇒ C1608CB-72NJ-RF-LVT