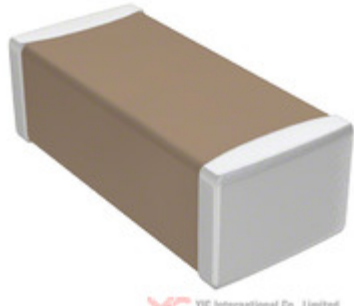






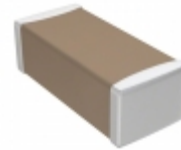
	C1608X7R2A223M080AA
	Hersteller-Teilenummer: C1608X7R2A223M080AA
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.C1608X7R2A223M080AA.pdf 2.C1608X7R2A223M080AA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R2A223M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R2A223M080AA ist neu im Original, Suche C1608X7R2A223M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R2A223M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R2A223M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R2A222M/10 TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A223K080AE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A222M080AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A332K080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R2A472K080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A223M080AE TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A332M080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R2A222M080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R2A102K080AA	↔ C1608X7R2A102K080AE	⇒ C1608X7R2A102KT0Y9N	D C1608X7R2A102M/10	⇒ C1608X7R2A102M080AA
⊣ C1608X7R2A102M080AE	⊗ C1608X7R2A103K/10	D C1608X7R2A103K080AA	⇒ C1608X7R2A103K080AE	⇒ C1608X7R2A103KT
⊗ C1608X7R2A103M/10	⊣ C1608X7R2A103M080AA	⊗ C1608X7R2A103M080AE	↔ C1608X7R2A152K080AA	⇒ C1608X7R2A152M080AA
D C1608X7R2A153K080AA	⊗ C1608X7R2A153M080AA	⊣ C1608X7R2A222K/10	⊗ C1608X7R2A222K080AA	⇒ C1608X7R2A222K080AE
⇒ C1608X7R2A222M/10	↔ C1608X7R2A222M080AA	⊗ C1608X7R2A222M080AE	⊣ C1608X7R2A223K080AA	⇒ C1608X7R2A223K080AE
↔ C1608X7R2A223M080AE	⇒ C1608X7R2A332K080AA	D C1608X7R2A332M080AA	⊗ C1608X7R2A472K/10	⊣ C1608X7R2A472K080AA
⊗ C1608X7R2A472K080AE	D C1608X7R2A472M/10	⇒ C1608X7R2A472M080AA	↔ C1608X7R2A472M080AE	⇒ C1608X7R2A682K080AA
⊣ C1608X7R2A682M080AA	⊗ C1608X7R2D271KT0Y9N	↔ C1608X7S0G106M080AB	⇒ C1608X7S0G335K080AC	⇒ C1608X7S0G335M080AC
⊗ C1608X7S0G475K080AC	⊣ C1608X7S0G475M080AC	⊗ C1608X7S0G685K080AB	D C1608X7S0G685M080AB	⇒ C1608X7S0J106M080AC
↔ C1608X7S0J225K080AB	⊗ C1608X7S0J225M080AB	⊣ C1608X7S0J335K080AC	⊗ C1608X7S0J335M080AC	⇒ C1608X7S0J475K080AC