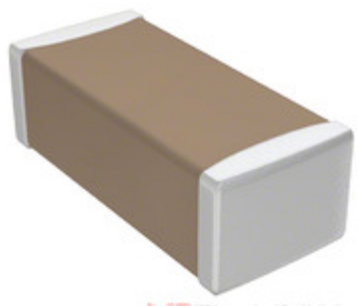
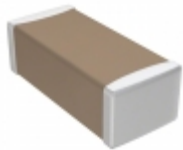
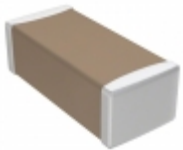

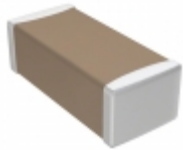
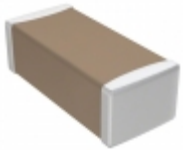
	C1608X7R1H222K080AE
	Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1H222K080AE
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.C1608X7R1H222K080AE.pdf 2.C1608X7R1H222K080AE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H222K080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Soft Termination
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H222K080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1H222K080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H222K080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H222K080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1H222K/10 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H221K/10 TDK Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222M TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H221KT TDK TDK SMD</p>
 <p>C1608X7R1H221M TDK Corporation CAP CER 220PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222K TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H222M080AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H223K080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |