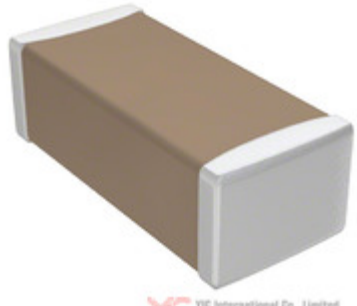

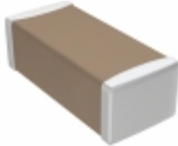
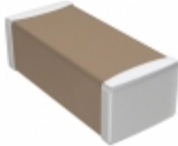

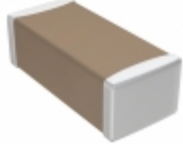
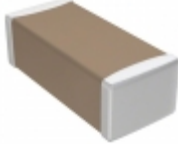
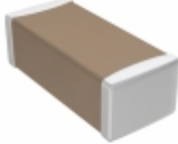

	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G2E182J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G2E182J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 250V C0G 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G2E182J080AA.pdf 2.C1608C0G2E182J080AA.pdf 3.C1608C0G2E182J080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G2E182J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
Toleranz	±5%
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)

C1608C0G2E182J080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G2E182J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G2E182J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G2E182J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608C0G2E221JT000N TDK TDK SMD	 C1608C0G2E221K080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 250V C0G 0603	 C1608C0G2E181J080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 250V C0G 0603	 C1608C0G2E182J080AE TDK Corporation CAP CER 1800PF 250V C0G/NP0 0603
 C1608C0G2E152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V C0G 0603	 C1608C0G2E152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V C0G 0603	 C1608C0G2E221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 250V C0G 0603	 C1608C0G2E152J080AE TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V C0G/NP0 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G2A680J080AA	↔ C1608C0G2A681J080AA	⇒ C1608C0G2A681K080AA	D C1608C0G2A682J080AC	⇒ C1608C0G2A682K080AC
⊠ C1608C0G2A6R8D080AA	⊛ C1608C0G2A820J080AA	D C1608C0G2A821J080AA	⇒ C1608C0G2A821K080AA	⇒ C1608C0G2A822J080AC
⊛ C1608C0G2A822K080AC	⊠ C1608C0G2E101J080AA	⊛ C1608C0G2E101K080AA	↔ C1608C0G2E102J080AA	⇒ C1608C0G2E102K080AA
D C1608C0G2E121J080AA	⊛ C1608C0G2E121K080AA	⊠ C1608C0G2E122J080AA	⊛ C1608C0G2E122K080AA	⇒ C1608C0G2E151J080AA
⇒ C1608C0G2E151K080AA	↔ C1608C0G2E152J080AA	⊛ C1608C0G2E152K080AA	⊠ C1608C0G2E181J080AA	⇒ C1608C0G2E181K080AA
↔ C1608C0G2E182K080AA	⇒ C1608C0G2E221J080AA	D C1608C0G2E221K080AA	⊛ C1608C0G2E222J080AA	⊠ C1608C0G2E222K080AA
⊛ C1608C0G2E271J080AA	D C1608C0G2E271K080AA	⇒ C1608C0G2E331J080AA	↔ C1608C0G2E331K080AA	⇒ C1608C0G2E391J080AA
⊠ C1608C0G2E391K080AA	⊛ C1608C0G2E471J080AA	↔ C1608C0G2E471K080AA	⇒ C1608C0G2E561J080AA	⇒ C1608C0G2E561K080AA
⊛ C1608C0G2E681J080AA	⊠ C1608C0G2E681K080AA	⊛ C1608C0G2E821J080AA	D C1608C0G2E821K080AA	⇒ C1608CA-15NJ
↔ C1608CB-10NJ	⊛ C1608CB-10NJ-RF	⊠ C1608CB-10NJ-RF-LVT	⊛ C1608CB-11NJ-RF	⇒ C1608CB-24NJ-RF