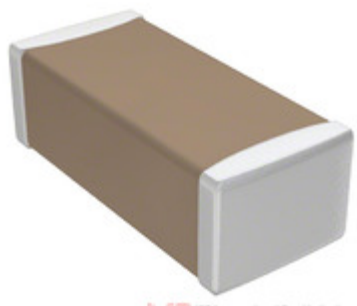
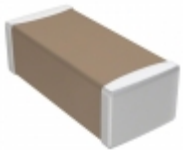
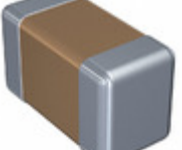
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1V103J080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608C0G1V103J080AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 35V NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1V103J080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1V103J080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G1V103J080AC.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1V103J080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 35V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	35V
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	Low ESL
Kapazität	10000pF
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)

C1608C0G1V103J080AC ist neu im Original, Suche C1608C0G1V103J080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1V103J080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1V103J080AC: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H8R2D</b> TDK Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H911J</b> TDK Corporation CAP CER 910PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1V153J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V NP0 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1V183K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1V103K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H8R2C</b> TDK Corporation CAP CER 8.2PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1HR75C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.75PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H910J</b> TDK Corporation CAP CER 91PF 50V C0G 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H680J/10	↔ C1608C0G1H680J080AA	⇒ C1608C0G1H681F080AA	D C1608C0G1H681G080AA	⇒ C1608C0G1H681J/10
⊣ C1608C0G1H681J080AA	⊛ C1608C0G1H681K080AA	D C1608C0G1H682J080AA	⇒ C1608C0G1H682K080AA	⇒ C1608C0G1H6R8C
⊛ C1608C0G1H6R8D	⊣ C1608C0G1H750J	⊛ C1608C0G1H751J	↔ C1608C0G1H820J/10	⇒ C1608C0G1H820J080AA
D C1608C0G1H821J/10	⊛ C1608C0G1H821J080AA	⊣ C1608C0G1H821K080AA	⊛ C1608C0G1H822J080AA	⇒ C1608C0G1H822K080AA
⇒ C1608C0G1H8R2C	↔ C1608C0G1H8R2D	⊛ C1608C0G1H910J	⊣ C1608C0G1H911J	⇒ C1608C0G1HR75C080AA
↔ C1608C0G1V153J080AC	⇒ C1608C0G1V183J080AC	D C1608C0G2A010C080AA	⊛ C1608C0G2A020C080AA	⊣ C1608C0G2A030C080AA
⊛ C1608C0G2A040C080AA	D C1608C0G2A050C080AA	⇒ C1608C0G2A060D080AA	↔ C1608C0G2A070D080AA	⇒ C1608C0G2A080D080AA
⊣ C1608C0G2A090D080AA	⊛ C1608C0G2A100D080AA	↔ C1608C0G2A101F080AA	⇒ C1608C0G2A101G080AA	⇒ C1608C0G2A101J080AA
⊛ C1608C0G2A101K080AA	⊣ C1608C0G2A102F080AA	⊛ C1608C0G2A102G080AA	D C1608C0G2A102J080AA	⇒ C1608C0G2A102K080AA
↔ C1608C0G2A103J080AC	⊛ C1608C0G2A103K080AC	⊣ C1608C0G2A120J080AA	⊛ C1608C0G2A121J080AA	⇒ C1608C0G2A121K080AA