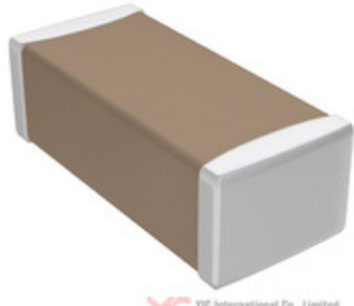

	<h2 style="color: orange;">C1608C0G2A040C080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G2A040C080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4PF 100V C0G 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G2A040C080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G2A040C080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G2A040C080AA.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	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G2A040C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4PF 100V C0G 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	4pF
Toleranz	±0.25pF
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)

C1608C0G2A040C080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G2A040C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G2A040C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G2A040C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1V183J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V NP0 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A080D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A060D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A070D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 100V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G2A030C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A020C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2PF 100V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1V183K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G2A050C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 100V C0G 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G1H681K080AA | ↔ C1608C0G1H682J080AA | ⇒ C1608C0G1H682K080AA | D C1608C0G1H6R8C      | ⇒ C1608C0G1H6R8D      |
| ⊠ C1608C0G1H750J      | ⊛ C1608C0G1H751J      | D C1608C0G1H820J/10   | ⇒ C1608C0G1H820J080AA | ⇒ C1608C0G1H821J/10   |
| ⊛ C1608C0G1H821J080AA | ⊠ C1608C0G1H821K080AA | ⊛ C1608C0G1H822J080AA | ↔ C1608C0G1H822K080AA | ⇒ C1608C0G1H8R2C      |
| D C1608C0G1H8R2D      | ⊛ C1608C0G1H910J      | ⊠ C1608C0G1H911J      | ⊛ C1608C0G1HR75C080AA | ⇒ C1608C0G1V103J080AC |
| ⇒ C1608C0G1V153J080AC | ↔ C1608C0G1V183J080AC | ⊛ C1608C0G2A010C080AA | ⊠ C1608C0G2A020C080AA | ⇒ C1608C0G2A030C080AA |
| ↔ C1608C0G2A050C080AA | ⇒ C1608C0G2A060D080AA | D C1608C0G2A070D080AA | ⊛ C1608C0G2A080D080AA | ⊠ C1608C0G2A090D080AA |
| ⊛ C1608C0G2A100D080AA | D C1608C0G2A101F080AA | ⇒ C1608C0G2A101G080AA | ↔ C1608C0G2A101J080AA | ⇒ C1608C0G2A101K080AA |
| ⊠ C1608C0G2A102F080AA | ⊛ C1608C0G2A102G080AA | ↔ C1608C0G2A102J080AA | ⇒ C1608C0G2A102K080AA | ⇒ C1608C0G2A103J080AC |
| ⊛ C1608C0G2A103K080AC | ⊠ C1608C0G2A120J080AA | ⊛ C1608C0G2A121J080AA | D C1608C0G2A121K080AA | ⇒ C1608C0G2A122J080AA |
| ↔ C1608C0G2A122K080AA | ⊛ C1608C0G2A150J080AA | ⊠ C1608C0G2A151J080AA | ⊛ C1608C0G2A151K080AA | ⇒ C1608C0G2A152J080AA |