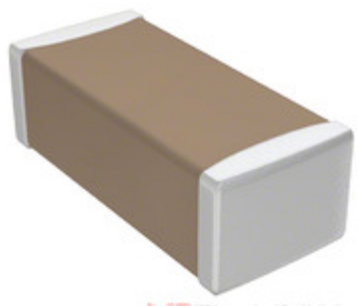
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH2A020C080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608CH2A020C080AA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2PF 100V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2A020C080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2A020C080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH2A020C080AA.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	<a href="#">C1608CH2A020C080AA</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 100V CH 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	2pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A020C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A020C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A020C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A020C080AA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH2A050C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A010C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH1V183J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V CH 0603	 <b>C1608CH2A030C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3PF 100V CH 0603
 <b>C1608CH2A060D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH1V153K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V CH 0603	 <b>C1608CH2A040C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A070D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 100V CH 0603

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH1H472J080AA	↔ C1608CH1H472K080AA	⇒ C1608CH1H560J080AA	D C1608CH1H561J080AA	⇒ C1608CH1H561K080AA
⊠ C1608CH1H562J080AA	⊛ C1608CH1H562K080AA	D C1608CH1H680J080AA	⇒ C1608CH1H681J080AA	⇒ C1608CH1H681JT000N
⊛ C1608CH1H681K080AA	⊠ C1608CH1H682J080AA	⊛ C1608CH1H682K080AA	↔ C1608CH1H820J080AA	⇒ C1608CH1H821J080AA
D C1608CH1H821K080AA	⊛ C1608CH1H822J080AA	⊠ C1608CH1H822J080AA	⊛ C1608CH1H822K080AA	⇒ C1608CH1HR75C080AA
⇒ C1608CH1V103J080AC	↔ C1608CH1V153J080AC	⊛ C1608CH1V153J080AC	⊠ C1608CH1V183J080AC	⇒ C1608CH2A010C080AA
↔ C1608CH2A030C080AA	⇒ C1608CH2A040C080AA	D C1608CH2A050C080AA	⊛ C1608CH2A060D080AA	⊠ C1608CH2A070D080AA
⊛ C1608CH2A080D080AA	D C1608CH2A090D080AA	⇒ C1608CH2A100D080AA	↔ C1608CH2A101J080AA	⇒ C1608CH2A101K080AA
⊠ C1608CH2A102J080AA	⊛ C1608CH2A102K080AA	↔ C1608CH2A103J080AC	⇒ C1608CH2A103K080AC	⇒ C1608CH2A120J080AA
⊛ C1608CH2A121J080AA	⊠ C1608CH2A121K080AA	⊛ C1608CH2A122J080AA	D C1608CH2A122K080AA	⇒ C1608CH2A150J080AA
↔ C1608CH2A151J080AA	⊛ C1608CH2A151K080AA	⊠ C1608CH2A152J080AA	⊛ C1608CH2A152K080AA	⇒ C1608CH2A180J080AA