


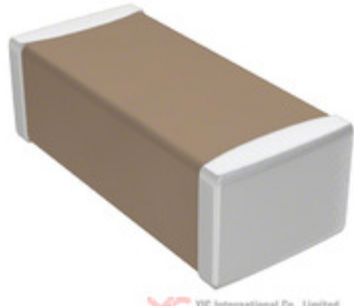
	<p><b>C1608CH2A3R3C080AA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608CH2A3R3C080AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3PF 100V CH 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.C1608CH2A3R3C080AA.pdf</li> <li> 2.C1608CH2A3R3C080AA.pdf</li> <li> 3.C1608CH2A3R3C080AA.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608CH2A3R3C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 100V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	3.3pF
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)

C1608CH2A3R3C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A3R3C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A3R3C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A3R3C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608CH2A471J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A470J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A391J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A472J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V CH 0603</p>
 <p><b>C1608CH2A472J080AC</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 4700PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A392J080AC</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A392J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A392K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A1R5C080AA | ↔ C1608CH2A220J080AA | ⇒ C1608CH2A221J080AA | D C1608CH2A221K080AA | ⇒ C1608CH2A222J080AA |
| ⊠ C1608CH2A222K080AA | ⊛ C1608CH2A270J080AA | D C1608CH2A270J080AA | ⇒ C1608CH2A271J080AA | ⇒ C1608CH2A271K080AA |
| ⊛ C1608CH2A272J080AA | ⊠ C1608CH2A272K080AA | ⊛ C1608CH2A2R2C080AA | ↔ C1608CH2A2R2C080AA | ⇒ C1608CH2A330J080AA |
| D C1608CH2A331J080AA | ⊛ C1608CH2A331K080AA | ⊠ C1608CH2A332J080AA | ⊛ C1608CH2A332K080AA | ⇒ C1608CH2A390J080AA |
| ⇒ C1608CH2A391J080AA | ↔ C1608CH2A391K080AA | ⊛ C1608CH2A392J080AC | ⊠ C1608CH2A392J080AC | ⇒ C1608CH2A392K080AC |
| ↔ C1608CH2A470J080AA | ⇒ C1608CH2A471J080AA | D C1608CH2A471K080AA | ⊛ C1608CH2A472J080AC | ⊠ C1608CH2A472J080AC |
| ⊛ C1608CH2A472K080AC | D C1608CH2A4R7C080AA | ⇒ C1608CH2A560J080AA | ↔ C1608CH2A561J080AA | ⇒ C1608CH2A561K080AA |
| ⊠ C1608CH2A562J080AC | ⊛ C1608CH2A562J080AC | ↔ C1608CH2A562K080AC | ⇒ C1608CH2A680J080AA | ⇒ C1608CH2A681J080AA |
| ⊛ C1608CH2A681K080AA | ⊠ C1608CH2A682J080AC | ⊛ C1608CH2A682J080AC | D C1608CH2A682K080AC | ⇒ C1608CH2A6R8D080AA |
| ↔ C1608CH2A820J080AA | ⊛ C1608CH2A821J080AA | ⊠ C1608CH2A821K080AA | ⊛ C1608CH2A822J080AC | ⇒ C1608CH2A822J080AC |