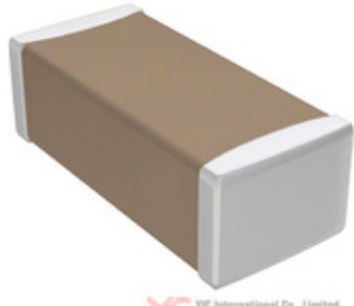
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH1H060C080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH1H060C080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6PF 50V CH 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH1H060C080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH1H060C080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH1H060C080AA.pdf</a> <a href="#">4.C1608CH1H060C080AA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1H060C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6PF 50V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Low ESL
Kapazität	6pF
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)

C1608CH1H060C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H060C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H060C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H060C080AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608CH1H020C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H060DT000N</b> TDK C1608CH1H060DT000N TDK</p>	 <p><b>C1608CH1H060D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H050C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 50V CH 0603</p>
 <p><b>C1608CH1H070D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H040C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H080C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H070C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 50V CH 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                      |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1608CB-8N2J        | ↔ C1608CB-8N2J-RF     | ⇒ C1608CB-8N7J-RF     | D C1608CB-8N9K       | ↔ C1608CB-R10J        |
| ⊣ C1608CB-R10J-RF     | ⊗ C1608CB-R10J-RF-LVT | D C1608CB-R12G        | ⇒ C1608CB-R12J-RF    | ↔ C1608CB-R15J-RF-LVT |
| ⊗ C1608CB-R18J        | ⊣ C1608CB-R18J-RF     | ⊗ C1608CB-R18J-RF-LVT | ↔ C1608CB-R22G       | ↔ C1608CB-R22J        |
| D C1608CB-R22J-RF-LVT | ⊗ C1608CB-R33J        | ⊣ C1608CB-R33J-RF     | ⊗ C1608CB-R39J       | ↔ C1608CH1H010C080AA  |
| ⇒ C1608CH1H020C080AA  | ↔ C1608CH1H030C080AA  | ⊗ C1608CH1H030CT000N  | ⊣ C1608CH1H040C080AA | ↔ C1608CH1H050C080AA  |
| ↔ C1608CH1H060D080AA  | ⇒ C1608CH1H060DT000N  | D C1608CH1H070C080AA  | ⊗ C1608CH1H070D080AA | ⊣ C1608CH1H080C080AA  |
| ⊗ C1608CH1H080D080AA  | D C1608CH1H090C080AA  | ⇒ C1608CH1H090D080AA  | ↔ C1608CH1H0R5C080AA | ↔ C1608CH1H100C080AA  |
| ⊣ C1608CH1H100D080AA  | ⊗ C1608CH1H101J080AA  | ↔ C1608CH1H101K080AA  | ⇒ C1608CH1H102J080AA | ↔ C1608CH1H102K080AA  |
| ⊗ C1608CH1H103J080AA  | ⊣ C1608CH1H103K080AA  | ⊗ C1608CH1H120J080AA  | D C1608CH1H121J080AA | ↔ C1608CH1H121K080AA  |
| ↔ C1608CH1H122J080AA  | ⊗ C1608CH1H122K080AA  | ⊣ C1608CH1H150J080AA  | ⊗ C1608CH1H151J080AA | ↔ C1608CH1H151K080AA  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited