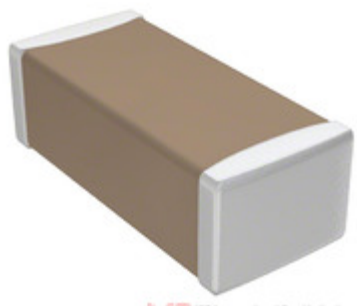
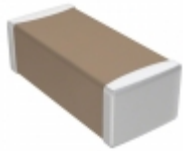
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A392K080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608CH2A392K080AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3900PF 100V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2A392K080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2A392K080AC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1608CH2A392K080AC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 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	Low ESL
Kapazität	3900pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A392K080AC ist neu im Original, Suche C1608CH2A392K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A392K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A392K080AC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608CH2A3R3C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A390J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A471J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A392J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>
 <p><b>C1608CH2A391J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A391K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A471K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A392J080AC</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2A182K080AA	↔ C1608CH2A1R5C080AA	⇒ C1608CH2A220J080AA	D C1608CH2A221J080AA	⇒ C1608CH2A221K080AA
⊠ C1608CH2A222J080AA	⊛ C1608CH2A222K080AA	D C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A271J080AA
⊛ C1608CH2A271K080AA	⊠ C1608CH2A272J080AA	⊛ C1608CH2A272K080AA	↔ C1608CH2A2R2C080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA
D C1608CH2A330J080AA	⊛ C1608CH2A331J080AA	⊠ C1608CH2A331K080AA	⊛ C1608CH2A332J080AA	⇒ C1608CH2A332K080AA
⇒ C1608CH2A390J080AA	↔ C1608CH2A391J080AA	⊛ C1608CH2A391K080AA	⊠ C1608CH2A392J080AC	⇒ C1608CH2A392J080AC
↔ C1608CH2A3R3C080AA	⇒ C1608CH2A470J080AA	D C1608CH2A471J080AA	⊛ C1608CH2A471K080AA	⊠ C1608CH2A472J080AC
⊛ C1608CH2A472J080AC	D C1608CH2A472K080AC	⇒ C1608CH2A4R7C080AA	↔ C1608CH2A560J080AA	⇒ C1608CH2A561J080AA
⊠ C1608CH2A561K080AA	⊛ C1608CH2A562J080AC	↔ C1608CH2A562J080AC	⇒ C1608CH2A562K080AC	⇒ C1608CH2A680J080AA
⊛ C1608CH2A681J080AA	⊠ C1608CH2A681K080AA	⊛ C1608CH2A682J080AC	D C1608CH2A682J080AC	⇒ C1608CH2A682K080AC
↔ C1608CH2A6R8D080AA	⊛ C1608CH2A820J080AA	⊠ C1608CH2A821J080AA	⊛ C1608CH2A821K080AA	⇒ C1608CH2A822J080AC

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