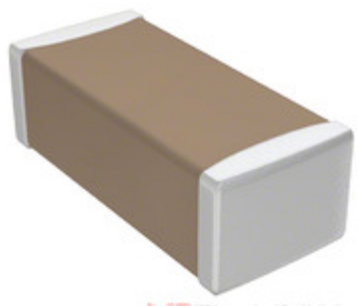
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A391J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A391J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2A391J080AA.pdf 2.C1608CH2A391J080AA.pdf 3.C1608CH2A391J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A391J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	390pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A391J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A391J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A391J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A391J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A392K080AC TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603	 C1608CH2A331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603	 C1608CH2A3R3C080AA TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V CH 0603	 C1608CH2A331K080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603
 C1608CH2A390J080AA TDK Corporation CAP CER 39PF 100V CH 0603	 C1608CH2A392J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 390PF 100V CH 0603	 C1608CH2A332J080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V CH 0603	 C1608CH2A391K080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A180J080AA | ↔ C1608CH2A181J080AA | ⇒ C1608CH2A181K080AA | D C1608CH2A182J080AA | ⇒ C1608CH2A182K080AA |
| ⊣ C1608CH2A1R5C080AA | ⊛ C1608CH2A220J080AA | D C1608CH2A221J080AA | ⇒ C1608CH2A221K080AA | ⇒ C1608CH2A222J080AA |
| ⊛ C1608CH2A222K080AA | ⊣ C1608CH2A270J080AA | ⊛ C1608CH2A270J080AA | ↔ C1608CH2A271J080AA | ⇒ C1608CH2A271K080AA |
| D C1608CH2A272J080AA | ⊛ C1608CH2A272K080AA | ⊣ C1608CH2A2R2C080AA | ⊛ C1608CH2A2R2C080AA | ⇒ C1608CH2A330J080AA |
| ⇒ C1608CH2A331J080AA | ↔ C1608CH2A331K080AA | ⊛ C1608CH2A332J080AA | ⊣ C1608CH2A332K080AA | ⇒ C1608CH2A390J080AA |
| ↔ C1608CH2A391K080AA | ⇒ C1608CH2A392J080AC | D C1608CH2A392J080AC | ⊛ C1608CH2A392K080AC | ⊣ C1608CH2A3R3C080AA |
| ⊛ C1608CH2A470J080AA | D C1608CH2A471J080AA | ⇒ C1608CH2A471K080AA | ↔ C1608CH2A472J080AC | ⇒ C1608CH2A472J080AC |
| ⊣ C1608CH2A472K080AC | ⊛ C1608CH2A4R7C080AA | ↔ C1608CH2A560J080AA | ⇒ C1608CH2A561J080AA | ⇒ C1608CH2A561K080AA |
| ⊛ C1608CH2A562J080AC | ⊣ C1608CH2A562J080AC | ⊛ C1608CH2A562K080AC | D C1608CH2A680J080AA | ⇒ C1608CH2A681J080AA |
| ↔ C1608CH2A681K080AA | ⊛ C1608CH2A682J080AC | ⊣ C1608CH2A682J080AC | ⊛ C1608CH2A682K080AC | ⇒ C1608CH2A6R8D080AA |