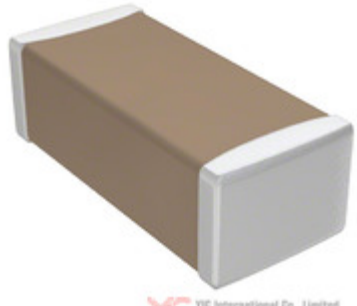
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A390J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A390J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 39PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2A390J080AA.pdf 2.C1608CH2A390J080AA.pdf 3.C1608CH2A390J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A390J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 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	39pF
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)

C1608CH2A390J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A390J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A390J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A390J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2A331K080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A332J080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A392K080AC TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2A332K080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A392J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A392J080AC TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A391K080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 100V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A152K080AA | ↔ C1608CH2A180J080AA | ⇒ C1608CH2A181J080AA | D C1608CH2A181K080AA | ⇒ C1608CH2A182J080AA |
| ⊠ C1608CH2A182K080AA | ⊛ C1608CH2A1R5C080AA | D C1608CH2A220J080AA | ⇒ C1608CH2A221J080AA | ⇒ C1608CH2A221K080AA |
| ⊛ C1608CH2A222J080AA | ⊠ C1608CH2A222K080AA | ⊛ C1608CH2A270J080AA | ↔ C1608CH2A270J080AA | ⇒ C1608CH2A271J080AA |
| D C1608CH2A271K080AA | ⊛ C1608CH2A272J080AA | ⊠ C1608CH2A272K080AA | ⊛ C1608CH2A2R2C080AA | ⇒ C1608CH2A2R2C080AA |
| ⇒ C1608CH2A330J080AA | ↔ C1608CH2A331J080AA | ⊛ C1608CH2A331K080AA | ⊠ C1608CH2A332J080AA | ⇒ C1608CH2A332K080AA |
| ↔ C1608CH2A391J080AA | ⇒ C1608CH2A391K080AA | D C1608CH2A392J080AC | ⊛ C1608CH2A392J080AC | ⊠ C1608CH2A392K080AC |
| ⊛ C1608CH2A3R3C080AA | D C1608CH2A470J080AA | ⇒ C1608CH2A471J080AA | ↔ C1608CH2A471K080AA | ⇒ C1608CH2A472J080AC |
| ⊠ C1608CH2A472J080AC | ⊛ C1608CH2A472K080AC | ↔ C1608CH2A4R7C080AA | ⇒ C1608CH2A560J080AA | ⇒ C1608CH2A561J080AA |
| ⊛ C1608CH2A561K080AA | ⊠ C1608CH2A562J080AC | ⊛ C1608CH2A562J080AC | D C1608CH2A562K080AC | ⇒ C1608CH2A680J080AA |
| ↔ C1608CH2A681J080AA | ⊛ C1608CH2A681K080AA | ⊠ C1608CH2A682J080AC | ⊛ C1608CH2A682J080AC | ⇒ C1608CH2A682K080AC |