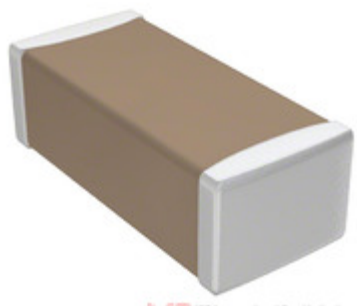
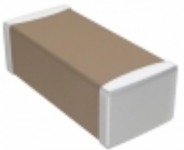
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A472J080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A472J080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2A472J080AC.pdf 2.C1608CH2A472J080AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A472J080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	Low ESL
Kapazität	4700pF
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)

C1608CH2A472J080AC ist neu im Original, Suche C1608CH2A472J080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A472J080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A472J080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A472J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 4700PF 100V CH 0603	 C1608CH2A472K080AC TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V CH 0603	 C1608CH2A3R3C080AA TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V CH 0603	 C1608CH2A560J080AA TDK Corporation CAP CER 56PF 100V CH 0603
 C1608CH2A561J080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 100V CH 0603	 C1608CH2A471J080AA TDK Corporation CAP CER 470PF 100V CH 0603	 C1608CH2A561K080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 100V CH 0603	 C1608CH2A470J080AA TDK Corporation CAP CER 47PF 100V CH 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C1608CH2A222J080AA | ↔ C1608CH2A222K080AA | ⇒ C1608CH2A270J080AA | D C1608CH2A270J080AA | ⇒ C1608CH2A271J080AA |
| ⊣ C1608CH2A271K080AA | ⊗ C1608CH2A272J080AA | D C1608CH2A272K080AA | ⇒ C1608CH2A2R2C080AA | ⇒ C1608CH2A2R2C080AA |
| ⊗ C1608CH2A330J080AA | ⊣ C1608CH2A331J080AA | ⊗ C1608CH2A331K080AA | ↔ C1608CH2A332J080AA | ⇒ C1608CH2A332K080AA |
| D C1608CH2A390J080AA | ⊗ C1608CH2A391J080AA | ⊣ C1608CH2A391K080AA | ⊗ C1608CH2A392J080AC | ⇒ C1608CH2A392J080AC |
| ⇒ C1608CH2A392K080AC | ↔ C1608CH2A3R3C080AA | ⊗ C1608CH2A470J080AA | ⊣ C1608CH2A471J080AA | ⇒ C1608CH2A471K080AA |
| ↔ C1608CH2A472J080AC | ⇒ C1608CH2A472K080AC | D C1608CH2A4R7C080AA | ⊗ C1608CH2A560J080AA | ⊣ C1608CH2A561J080AA |
| ⊗ C1608CH2A561K080AA | D C1608CH2A562J080AC | ⇒ C1608CH2A562J080AC | ↔ C1608CH2A562K080AC | ⇒ C1608CH2A680J080AA |
| ⊣ C1608CH2A681J080AA | ⊗ C1608CH2A681K080AA | ↔ C1608CH2A682J080AC | ⇒ C1608CH2A682J080AC | ⇒ C1608CH2A682K080AC |
| ⊗ C1608CH2A6R8D080AA | ⊣ C1608CH2A820J080AA | ⊗ C1608CH2A821J080AA | D C1608CH2A821K080AA | ⇒ C1608CH2A822J080AC |
| ↔ C1608CH2A822J080AC | ⊗ C1608CH2A822K080AC | ⊣ C1608CH2E101J080AA | ⊗ C1608CH2E101K080AA | ⇒ C1608CH2E102J080AA |