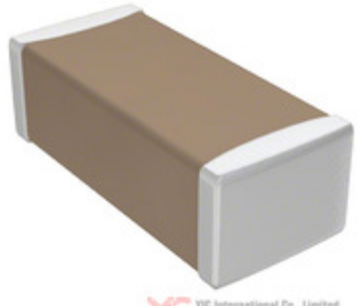
	C1608C0G1H470G080AA
	Hersteller-Teilenummer: C1608C0G1H470G080AA
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G1H470G080AA.pdf
	2.C1608C0G1H470G080AA.pdf
	3.C1608C0G1H470G080AA.pdf
	4.C1608C0G1H470G080AA.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Lieferr von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H470G080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47PF 50V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	47pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H470G080AA ist neu im Original. Suche C1608C0G1H470G080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H470G080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H470G080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H470JT000N TDK</p>	 <p>C1608C0G1H430J TDK Corporation CAP CER 43PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H470J080AA TDK Corporation CAP CER 47PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H3R9C TDK Corporation CAP CER 3.9PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H3R9B TDK Corporation CAP CER 3.9PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H470J TDK C1608C0G1H470J TDK</p>	 <p>C1608C0G1H470F080AA TDK Corporation CAP CER 47PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H431J TDK Corporation CAP CER 430PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C1608C0G1H330J080AA | ↔ C1608C0G1H331F080AA | ⇒ C1608C0G1H331G080AA | D C1608C0G1H331J/10 | ↔ C1608C0G1H331J080AA |
| ⊖ C1608C0G1H331JT000N | ⊕ C1608C0G1H331K080AA | D C1608C0G1H332J080AA | ⇒ C1608C0G1H332K080AA | ↔ C1608C0G1H360J |
| ⊕ C1608C0G1H361J | ⊖ C1608C0G1H390J/10 | ⊕ C1608C0G1H390J080AA | ↔ C1608C0G1H391J/10 | ↔ C1608C0G1H391J080AA |
| D C1608C0G1H391K080AA | ⊕ C1608C0G1H392J080AA | ⊖ C1608C0G1H392K080AA | ⊕ C1608C0G1H3R3B | ↔ C1608C0G1H3R3C |
| ⇒ C1608C0G1H3R9B | ↔ C1608C0G1H3R9C | ⊕ C1608C0G1H430J | ⊖ C1608C0G1H431J | ↔ C1608C0G1H470F080AA |
| ↔ C1608C0G1H470J | ⇒ C1608C0G1H470J/10 | D C1608C0G1H470J080AA | ⊕ C1608C0G1H471F080AA | ⊖ C1608C0G1H471G080AA |
| ⊕ C1608C0G1H471J | D C1608C0G1H471J/10 | ⇒ C1608C0G1H471J080AA | ↔ C1608C0G1H471K080AA | ↔ C1608C0G1H472J080AA |
| ⊖ C1608C0G1H472K080AA | ⊕ C1608C0G1H4R7B | ↔ C1608C0G1H4R7C | ⇒ C1608C0G1H510J | ↔ C1608C0G1H511J |
| ⊕ C1608C0G1H560J/10 | ⊖ C1608C0G1H560J080AA | ⊕ C1608C0G1H561J/10 | D C1608C0G1H561J080AA | ↔ C1608C0G1H561K080AA |
| ↔ C1608C0G1H562J080AA | ⊕ C1608C0G1H562K080AA | ⊖ C1608C0G1H5R6C | ⊕ C1608C0G1H5R6D | ↔ C1608C0G1H620J |