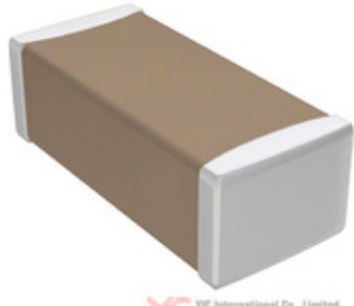
	<h2 style="color: red;">C1608C0G1H471J/10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1H471J/10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 50V C0G 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H471J/10.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H471J/10.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	C1608C0G1H471J/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	-
Kapazität	470pF
Toleranz	±5%
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)

C1608C0G1H471J/10 ist neu im Original, Suche C1608C0G1H471J/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H471J/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H471J/10: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H4R7B</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H472J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H471K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H471J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H470J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H472K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H470JT000N</b> TDK</p>	 <p><b>C1608C0G1H471F080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V C0G 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G1H332J080AA | ↔ C1608C0G1H332K080AA | ⇒ C1608C0G1H360J      | D C1608C0G1H361J      | ⇒ C1608C0G1H390J/10   |
| ⊠ C1608C0G1H390J080AA | ⊛ C1608C0G1H391J/10   | D C1608C0G1H391J080AA | ⇒ C1608C0G1H391K080AA | ⇒ C1608C0G1H392J080AA |
| ⊛ C1608C0G1H392K080AA | ⊠ C1608C0G1H3R3B      | ⊛ C1608C0G1H3R3C      | ↔ C1608C0G1H3R9B      | ⇒ C1608C0G1H3R9C      |
| D C1608C0G1H430J      | ⊛ C1608C0G1H431J      | ⊠ C1608C0G1H470F080AA | ⊛ C1608C0G1H470G080AA | ⇒ C1608C0G1H470J      |
| ⇒ C1608C0G1H470J/10   | ↔ C1608C0G1H470J080AA | ⊛ C1608C0G1H471F080AA | ⊠ C1608C0G1H471G080AA | ⇒ C1608C0G1H471J      |
| ↔ C1608C0G1H471J080AA | ⇒ C1608C0G1H471K080AA | D C1608C0G1H472J080AA | ⊛ C1608C0G1H472K080AA | ⊠ C1608C0G1H4R7B      |
| ⊛ C1608C0G1H4R7C      | D C1608C0G1H510J      | ⇒ C1608C0G1H511J      | ↔ C1608C0G1H560J/10   | ⇒ C1608C0G1H560J080AA |
| ⊠ C1608C0G1H561J/10   | ⊛ C1608C0G1H561J080AA | ↔ C1608C0G1H561K080AA | ⇒ C1608C0G1H562J080AA | ⇒ C1608C0G1H562K080AA |
| ⊛ C1608C0G1H5R6C      | ⊠ C1608C0G1H5R6D      | ⊛ C1608C0G1H620J      | D C1608C0G1H621J      | ⇒ C1608C0G1H680F080AA |
| ↔ C1608C0G1H680G080AA | ⊛ C1608C0G1H680J/10   | ⊠ C1608C0G1H680J080AA | ⊛ C1608C0G1H681F080AA | ⇒ C1608C0G1H681G080AA |