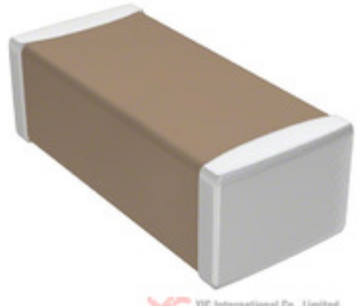
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H471M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1H471M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H471M.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H471M.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1H471M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H471M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 50V X7R 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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H471M ist neu im Original, Suche C1608X7R1H471M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H471M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H471M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H471K/10</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H472K/10</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H472K</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H471KT</b> TDK</p>
 <p><b>C1608X7R1H472M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H472M</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H393KT</b> TDK C1608X7R1H393KT TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H472K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1H222M080AE | ↔ C1608X7R1H223K/10   | ⇒ C1608X7R1H223K080AA | D C1608X7R1H223K080AE | ⇒ C1608X7R1H223M080AA |
| ⊠ C1608X7R1H223M080AA | ⊛ C1608X7R1H223M080AE | D C1608X7R1H224K080AB | ⇒ C1608X7R1H224K080AE | ⇒ C1608X7R1H224M080AB |
| ⊛ C1608X7R1H224M080AE | ⊠ C1608X7R1H331K      | ⊛ C1608X7R1H331KT0D9N | ↔ C1608X7R1H331M      | ⇒ C1608X7R1H332K      |
| D C1608X7R1H332M      | ⊛ C1608X7R1H333K080AA | ⊠ C1608X7R1H333M080AA | ⊛ C1608X7R1H334K080AC | ⇒ C1608X7R1H334M080AC |
| ⇒ C1608X7R1H393K      | ↔ C1608X7R1H393KT     | ⊛ C1608X7R1H471K      | ⊠ C1608X7R1H471K/10   | ⇒ C1608X7R1H471KT000N |
| ↔ C1608X7R1H472K      | ⇒ C1608X7R1H472K/10   | D C1608X7R1H472K080AE | ⊛ C1608X7R1H472M      | ⊠ C1608X7R1H472M080AE |
| ⊛ C1608X7R1H472M080AE | D C1608X7R1H473K/10   | ⇒ C1608X7R1H473K080AA | ↔ C1608X7R1H473K080AE | ⇒ C1608X7R1H473M080AA |
| ⊠ C1608X7R1H473M080AE | ⊛ C1608X7R1H474K080AC | ↔ C1608X7R1H474K080AE | ⇒ C1608X7R1H474M080AC | ⇒ C1608X7R1H474M080AE |
| ⊛ C1608X7R1H681K      | ⊠ C1608X7R1H681M      | ⊛ C1608X7R1H682K      | D C1608X7R1H682M      | ⇒ C1608X7R1H683K080AA |
| ↔ C1608X7R1H683M080AA | ⊛ C1608X7R1V105K080AC | ⊠ C1608X7R1V105K080AE | ⊛ C1608X7R1V105M080AC | ⇒ C1608X7R1V105M080AE |