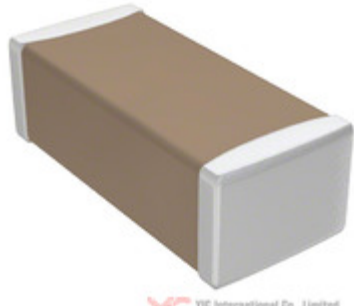
	<p><b>C1608X7R1H471K/10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X7R1H471K/10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X7R1H471K/10.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H471K/10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H471K/10
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H471K/10 ist neu im Original, Suche C1608X7R1H471K/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H471K/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H471K/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H472K/10</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H471M</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H393KT</b> TDK C1608X7R1H393KT TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H393K</b> TDK Corporation C1608X7R1H393K TDK</p>
 <p><b>C1608X7R1H472K</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H471KT000N</b> TDK C1608X7R1H471KT000N TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H471KT</b> TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H334M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1H222K080AE	↔ C1608X7R1H222M	⇒ C1608X7R1H222M080AE	D C1608X7R1H223K/10	⇒ C1608X7R1H223K080AA
⊠ C1608X7R1H223K080AE	⊛ C1608X7R1H223M080AA	D C1608X7R1H223M080AA	⇒ C1608X7R1H223M080AE	⇒ C1608X7R1H224K080AB
⊛ C1608X7R1H224K080AE	⊠ C1608X7R1H224M080AB	⊛ C1608X7R1H224M080AE	↔ C1608X7R1H331K	⇒ C1608X7R1H331KT0D9N
D C1608X7R1H331M	⊛ C1608X7R1H332K	⊠ C1608X7R1H332M	⊛ C1608X7R1H333K080AA	⇒ C1608X7R1H333M080AA
⇒ C1608X7R1H334K080AC	↔ C1608X7R1H334M080AC	⊛ C1608X7R1H393K	⊠ C1608X7R1H393KT	⇒ C1608X7R1H471K
↔ C1608X7R1H471KT000N	⇒ C1608X7R1H471M	D C1608X7R1H472K	⊛ C1608X7R1H472K/10	⊠ C1608X7R1H472K080AE
⊛ C1608X7R1H472M	D C1608X7R1H472M080AE	⇒ C1608X7R1H472M080AE	↔ C1608X7R1H473K/10	⇒ C1608X7R1H473K080AA
⊠ C1608X7R1H473K080AE	⊛ C1608X7R1H473M080AA	↔ C1608X7R1H473M080AE	⇒ C1608X7R1H474K080AC	⇒ C1608X7R1H474K080AE
⊛ C1608X7R1H474M080AC	⊠ C1608X7R1H474M080AE	⊛ C1608X7R1H681K	D C1608X7R1H681M	⇒ C1608X7R1H682K
↔ C1608X7R1H682M	⊛ C1608X7R1H683K080AA	⊠ C1608X7R1H683M080AA	⊛ C1608X7R1V105K080AC	⇒ C1608X7R1V105K080AE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited