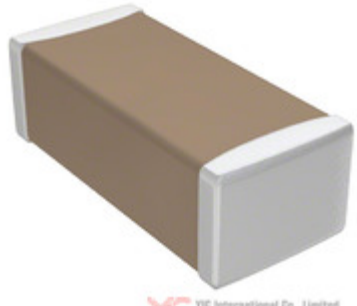
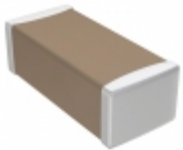

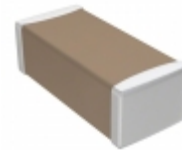
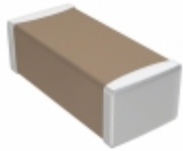


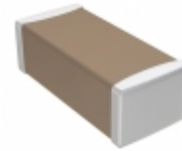
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H102K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1H102K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 50V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H102K.pdf</a>	
	<a href="#">2.C1608X7R1H102K.pdf</a>	
	<a href="#">3.C1608X7R1H102K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H102K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	4000 pcs 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	1000pF
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)

C1608X7R1H102K ist neu im Original, Suche C1608X7R1H102K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H102K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H102K: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H101M</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E684K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102K/10</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E684M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H102J</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102KT000N</b> TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1H102K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1E154K080AA	↔ C1608X7R1E154M080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA	D C1608X7R1E223K	⇒ C1608X7R1E223M
⊠ C1608X7R1E224K080AC	⊗ C1608X7R1E224M080AC	D C1608X7R1E333K	⇒ C1608X7R1E333M	⇒ C1608X7R1E334K080AC
⊗ C1608X7R1E334M080AC	⊠ C1608X7R1E473K	⊗ C1608X7R1E473K/10	↔ C1608X7R1E473M	⇒ C1608X7R1E474K080AB
D C1608X7R1E474K080AE	⊗ C1608X7R1E474M080AB	⊠ C1608X7R1E474M080AE	⊗ C1608X7R1E683K	⇒ C1608X7R1E683M
⇒ C1608X7R1E684K080AB	↔ C1608X7R1E684M080AB	⊗ C1608X7R1H101K	⊠ C1608X7R1H101M	⇒ C1608X7R1H102J
↔ C1608X7R1H102K/10	⇒ C1608X7R1H102K080AE	D C1608X7R1H102M	⊗ C1608X7R1H102M080AE	⊠ C1608X7R1H103J
⊗ C1608X7R1H103K/10	D C1608X7R1H103K080AA	⇒ C1608X7R1H103K080AE	↔ C1608X7R1H103KT	⇒ C1608X7R1H103KT000N
⊠ C1608X7R1H103M080AA	⊗ C1608X7R1H103M080AA	↔ C1608X7R1H103M080AE	⇒ C1608X7R1H104K/10	⇒ C1608X7R1H104K080AA
⊗ C1608X7R1H104K080AE	⊠ C1608X7R1H104M080AA	⊗ C1608X7R1H104M080AE	D C1608X7R1H152K	⇒ C1608X7R1H152M
↔ C1608X7R1H153K080AA	⊗ C1608X7R1H153M080AA	⊠ C1608X7R1H154K080AB	⊗ C1608X7R1H154M080AB	⇒ C1608X7R1H221K

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