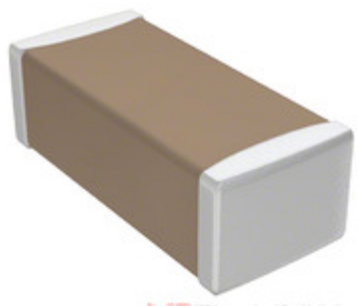
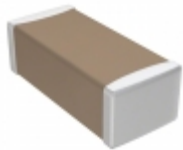
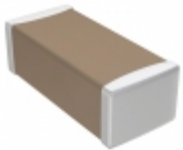

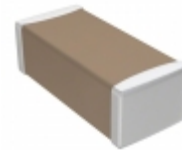
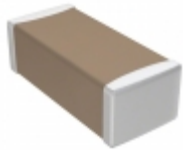
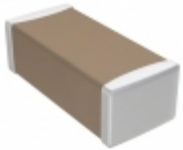

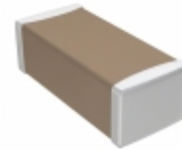
	<b>C1608X7R1H101K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1H101K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 50V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H101K.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H101K.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1H101K.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	C1608X7R1H101K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 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	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H101K ist neu im Original, Suche C1608X7R1H101K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H101K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H101K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1E683K</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E683M</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102K/10</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102K</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H102J</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E684K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H101M</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E474M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1E105M080AE	↔ C1608X7R1E153K	⇒ C1608X7R1E153M	D C1608X7R1E154K080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
⊠ C1608X7R1E154M080AA	⊛ C1608X7R1E223K	D C1608X7R1E223M	⇒ C1608X7R1E224K080AC	⇒ C1608X7R1E224M080AC
⊛ C1608X7R1E333K	⊠ C1608X7R1E333M	⊛ C1608X7R1E334K080AC	↔ C1608X7R1E334M080AC	⇒ C1608X7R1E473K
D C1608X7R1E473K/10	⊛ C1608X7R1E473M	⊠ C1608X7R1E474K080AB	⊛ C1608X7R1E474K080AE	⇒ C1608X7R1E474M080AB
⇒ C1608X7R1E474M080AE	↔ C1608X7R1E683K	⊛ C1608X7R1E683M	⊠ C1608X7R1E684K080AB	⇒ C1608X7R1E684M080AB
↔ C1608X7R1H101M	⇒ C1608X7R1H102J	D C1608X7R1H102K	⊛ C1608X7R1H102K/10	⊠ C1608X7R1H102K080AE
⊛ C1608X7R1H102M	D C1608X7R1H102M080AE	⇒ C1608X7R1H103J	↔ C1608X7R1H103K/10	⇒ C1608X7R1H103K080AA
⊠ C1608X7R1H103K080AE	⊛ C1608X7R1H103KT	↔ C1608X7R1H103KT000N	⇒ C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AA
⊛ C1608X7R1H103M080AE	⊠ C1608X7R1H104K/10	⊛ C1608X7R1H104K080AA	D C1608X7R1H104K080AE	⇒ C1608X7R1H104M080AA
↔ C1608X7R1H104M080AE	⊛ C1608X7R1H152K	⊠ C1608X7R1H152M	⊛ C1608X7R1H153K080AA	⇒ C1608X7R1H153M080AA

Contact us: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