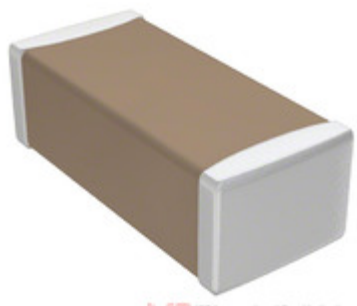
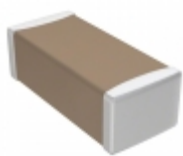
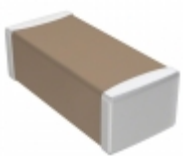
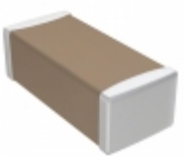
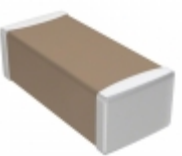
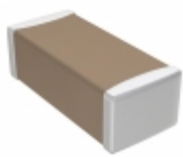
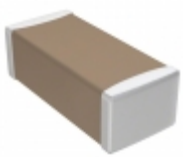
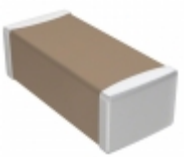
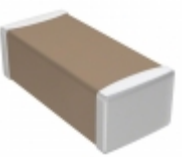
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H102K080AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608X7R1H102K080AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 50V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1H102K080AE.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H102K080AE.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1608X7R1H102K080AE</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Soft Termination
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H102K080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1H102K080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H102K080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H102K080AE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H102K/10</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H103J</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H102M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H101K</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H102M</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>C1608X7R1H102K</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H103K/10</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1E154M080AA	↔ C1608X7R1E223K	⇒ C1608X7R1E223M	D C1608X7R1E224K080AC	⇒ C1608X7R1E224M080AC
⊠ C1608X7R1E333K	⊛ C1608X7R1E333M	D C1608X7R1E334K080AC	⇒ C1608X7R1E334M080AC	⇒ C1608X7R1E473K
⊛ C1608X7R1E473K/10	⊠ C1608X7R1E473M	⊛ C1608X7R1E474K080AB	↔ C1608X7R1E474M080AE	⇒ C1608X7R1E474M080AB
D C1608X7R1E474M080AE	⊛ C1608X7R1E683K	⊠ C1608X7R1E683M	⊛ C1608X7R1E684K080AB	⇒ C1608X7R1E684M080AB
⇒ C1608X7R1H101K	↔ C1608X7R1H101M	⊛ C1608X7R1H102J	⊠ C1608X7R1H102K	⇒ C1608X7R1H102K/10
↔ C1608X7R1H102M	⇒ C1608X7R1H102M080AE	D C1608X7R1H103J	⊛ C1608X7R1H103K/10	⊠ C1608X7R1H103K080AA
⊛ C1608X7R1H103K080AE	D C1608X7R1H103KT	⇒ C1608X7R1H103KT000N	↔ C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AA
⊠ C1608X7R1H103M080AE	⊛ C1608X7R1H104K/10	↔ C1608X7R1H104K080AA	⇒ C1608X7R1H104K080AE	⇒ C1608X7R1H104M080AA
⊛ C1608X7R1H104M080AE	⊠ C1608X7R1H152K	⊛ C1608X7R1H152M	D C1608X7R1H153K080AA	⇒ C1608X7R1H153M080AA
↔ C1608X7R1H154K080AB	⊛ C1608X7R1H154M080AB	⊠ C1608X7R1H221K	⊛ C1608X7R1H221K/10	⇒ C1608X7R1H221M

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