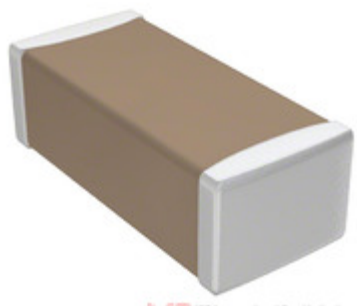
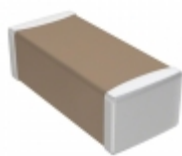
	<p><b>C1608X7R1H104M080AE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X7R1H104M080AE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X7R1H104M080AE.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1H104M080AE.pdf</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	C1608X7R1H104M080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H104M080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1H104M080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H104M080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H104M080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1H104K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H104K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H104KT000N</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C1608X7R1H154K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H152M</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H104M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H152K</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H104K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1E683K      | ↔ C1608X7R1E683M      | ⇒ C1608X7R1E684K080AB | D C1608X7R1E684M080AB | ⇒ C1608X7R1H101K      |
| ⊣ C1608X7R1H101M      | ⊛ C1608X7R1H102J      | D C1608X7R1H102K      | ⇒ C1608X7R1H102K/10   | ⇒ C1608X7R1H102K080AE |
| ⊛ C1608X7R1H102M      | ⊣ C1608X7R1H102M080AE | ⊛ C1608X7R1H103J      | ↔ C1608X7R1H103K/10   | ⇒ C1608X7R1H103K080AA |
| D C1608X7R1H103K080AE | ⊛ C1608X7R1H103KT     | ⊣ C1608X7R1H103KT000N | ⊛ C1608X7R1H103M080AA | ⇒ C1608X7R1H103M080AA |
| ⇒ C1608X7R1H103M080AE | ↔ C1608X7R1H104K/10   | ⊛ C1608X7R1H104K080AA | ⊣ C1608X7R1H104K080AE | ⇒ C1608X7R1H104M080AA |
| ↔ C1608X7R1H152K      | ⇒ C1608X7R1H152M      | D C1608X7R1H153K080AA | ⊛ C1608X7R1H153M080AA | ⊣ C1608X7R1H154K080AB |
| ⊛ C1608X7R1H154M080AB | D C1608X7R1H221K      | ⇒ C1608X7R1H221K/10   | ↔ C1608X7R1H221M      | ⇒ C1608X7R1H222K      |
| ⊣ C1608X7R1H222K/10   | ⊛ C1608X7R1H222K080AE | ↔ C1608X7R1H222M      | ⇒ C1608X7R1H222M080AE | ⇒ C1608X7R1H223K/10   |
| ⊛ C1608X7R1H223K080AA | ⊣ C1608X7R1H223K080AE | ⊛ C1608X7R1H223M080AA | D C1608X7R1H223M080AA | ⇒ C1608X7R1H223M080AE |
| ↔ C1608X7R1H224K080AB | ⊛ C1608X7R1H224K080AE | ⊣ C1608X7R1H224M080AB | ⊛ C1608X7R1H224M080AE | ⇒ C1608X7R1H331K      |

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