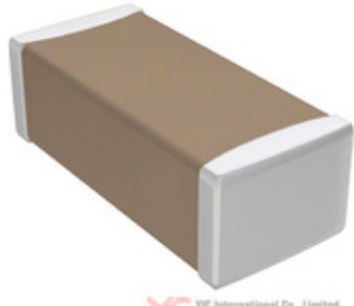
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H103K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1H103K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1H103K080AA.pdf 2.C1608X7R1H103K080AA.pdf 3.C1608X7R1H103K080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H103K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	Low ESL
Kapazität	10000pF
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)

C1608X7R1H103K080AA ist neu im Original, Suche C1608X7R1H103K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H103K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H103K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X7R1H102KT000N TDK	 C1608X7R1H103M080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H103J TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H103M080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
 C1608X7R1H103KT000N TDK C1608X7R1H103KT000N TDK	 C1608X7R1H103KT TDK C1608X7R1H103KT TDK	 C1608X7R1H102M TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H103K/10 TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1608X7R1E333K | ↔ C1608X7R1E333M | ⇒ C1608X7R1E334K080AC | D C1608X7R1E334M080AC | ⇒ C1608X7R1E473K |
| ⊣ C1608X7R1E473K/10 | ⊗ C1608X7R1E473M | D C1608X7R1E474K080AB | ⇒ C1608X7R1E474K080AE | ⇒ C1608X7R1E474M080AB |
| ⊗ C1608X7R1E474M080AE | ⊣ C1608X7R1E683K | ⊗ C1608X7R1E683M | ↔ C1608X7R1E684K080AB | ⇒ C1608X7R1E684M080AB |
| D C1608X7R1H101K | ⊗ C1608X7R1H101M | ⊣ C1608X7R1H102J | ⊗ C1608X7R1H102K | ⇒ C1608X7R1H102K/10 |
| ⇒ C1608X7R1H102K080AE | ↔ C1608X7R1H102M | ⊗ C1608X7R1H102M080AE | ⊣ C1608X7R1H103J | ⇒ C1608X7R1H103K/10 |
| ↔ C1608X7R1H103K080AE | ⇒ C1608X7R1H103KT | D C1608X7R1H103KT000N | ⊗ C1608X7R1H103M080AA | ⊣ C1608X7R1H103M080AA |
| ⊗ C1608X7R1H103M080AE | D C1608X7R1H104K/10 | ⇒ C1608X7R1H104K080AA | ↔ C1608X7R1H104K080AE | ⇒ C1608X7R1H104M080AA |
| ⊣ C1608X7R1H104M080AE | ⊗ C1608X7R1H152K | ↔ C1608X7R1H152M | ⇒ C1608X7R1H153K080AA | ⇒ C1608X7R1H153M080AA |
| ⊗ C1608X7R1H154K080AB | ⊣ C1608X7R1H154M080AB | ⊗ C1608X7R1H221K | D C1608X7R1H221K/10 | ⇒ C1608X7R1H221M |
| ↔ C1608X7R1H222K | ⊗ C1608X7R1H222K/10 | ⊣ C1608X7R1H222K080AE | ⊗ C1608X7R1H222M | ⇒ C1608X7R1H222M080AE |

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