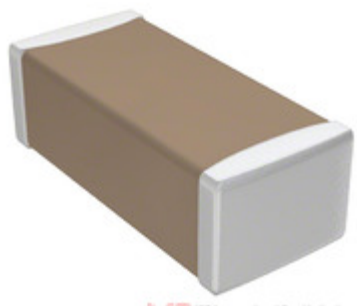
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1H103M080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1H103M080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X7R1H103M080AA.pdf 2.C1608X7R1H103M080AA.pdf 3.C1608X7R1H103M080AA.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H103M080AA
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1H103M080AA ist neu im Original, Suche C1608X7R1H103M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H103M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H103M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X7R1H103KT TDK C1608X7R1H103KT TDK	 C1608X7R1H104K/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H104K080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H103K080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
 C1608X7R1H103M080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H104KT000N TDK TDK SMD	 C1608X7R1H103M080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1H103KT000N TDK C1608X7R1H103KT000N TDK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1E473K/10 | ↔ C1608X7R1E473M | ⇒ C1608X7R1E474K080AB | D C1608X7R1E474K080AE | ⇒ C1608X7R1E474M080AB |
| ⊠ C1608X7R1E474M080AE | ⊛ C1608X7R1E683K | D C1608X7R1E683M | ⇒ C1608X7R1E684K080AB | ⇒ C1608X7R1E684M080AB |
| ⊛ C1608X7R1H101K | ⊠ C1608X7R1H101M | ⊛ C1608X7R1H102J | ↔ C1608X7R1H102K | ⇒ C1608X7R1H102K/10 |
| D C1608X7R1H102K080AE | ⊛ C1608X7R1H102M | ⊠ C1608X7R1H102M080AE | ⊛ C1608X7R1H103J | ⇒ C1608X7R1H103K/10 |
| ⇒ C1608X7R1H103K080AA | ↔ C1608X7R1H103K080AE | ⊛ C1608X7R1H103KT | ⊠ C1608X7R1H103KT000N | ⇒ C1608X7R1H103M080AA |
| ↔ C1608X7R1H103M080AE | ⇒ C1608X7R1H104K/10 | D C1608X7R1H104K080AA | ⊛ C1608X7R1H104K080AE | ⊠ C1608X7R1H104M080AA |
| ⊛ C1608X7R1H104M080AE | D C1608X7R1H152K | ⇒ C1608X7R1H152M | ↔ C1608X7R1H153K080AA | ⇒ C1608X7R1H153M080AA |
| ⊠ C1608X7R1H154K080AB | ⊛ C1608X7R1H154M080AB | ↔ C1608X7R1H221K | ⇒ C1608X7R1H221K/10 | ⇒ C1608X7R1H221M |
| ⊛ C1608X7R1H222K | ⊠ C1608X7R1H222K/10 | ⊛ C1608X7R1H222K080AE | D C1608X7R1H222M | ⇒ C1608X7R1H222M080AE |
| ↔ C1608X7R1H223K/10 | ⊛ C1608X7R1H223K080AA | ⊠ C1608X7R1H223K080AE | ⊛ C1608X7R1H223M080AA | ⇒ C1608X7R1H223M080AA |

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