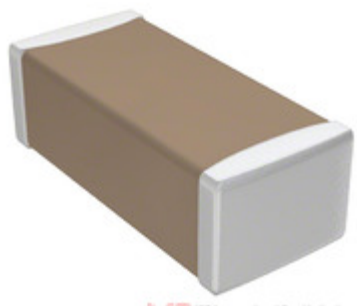
	<p>C1608X7R1E105M080AE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1E105M080AE</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X7R1E105M080AE.pdf 2.C1608X7R1E105M080AE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1E105M080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	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)

C1608X7R1E105M080AE ist neu im Original, Suche C1608X7R1E105M080AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E105M080AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E105M080AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1E105K080AE TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E153M TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E105M080AB TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E153K TDK Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1E105K080AB TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E104M080AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E154M080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E104KT000N TDK Corporation C1608X7R1E104KT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1C224M080AC | ↔ C1608X7R1C333K | ⇒ C1608X7R1C333M | D C1608X7R1C334K080AC | ⇒ C1608X7R1C334M080AC |
| ⊠ C1608X7R1C473K | ⊛ C1608X7R1C473M | D C1608X7R1C474K | ⇒ C1608X7R1C474K080AC | ⇒ C1608X7R1C474M080AC |
| ⊛ C1608X7R1C474M080AC | ⊠ C1608X7R1C683K | ⊛ C1608X7R1C683M | ↔ C1608X7R1C684K080AC | ⇒ C1608X7R1C684M080AC |
| D C1608X7R1E103J | ⊛ C1608X7R1E103K080AA | ⊠ C1608X7R1E103M | ⊛ C1608X7R1E104K/10 | ⇒ C1608X7R1E104K080AA |
| ⇒ C1608X7R1E104KT000N | ↔ C1608X7R1E104M080AA | ⊛ C1608X7R1E105K080AB | ⊠ C1608X7R1E105K080AE | ⇒ C1608X7R1E105M080AB |
| ↔ C1608X7R1E153K | ⇒ C1608X7R1E153M | D C1608X7R1E154K080AA | ⊛ C1608X7R1E154M080AA | ⊠ C1608X7R1E154M080AA |
| ⊛ C1608X7R1E223K | D C1608X7R1E223M | ⇒ C1608X7R1E224K080AC | ↔ C1608X7R1E224M080AC | ⇒ C1608X7R1E333K |
| ⊠ C1608X7R1E333M | ⊛ C1608X7R1E334K080AC | ↔ C1608X7R1E334M080AC | ⇒ C1608X7R1E473K | ⇒ C1608X7R1E473K/10 |
| ⊛ C1608X7R1E473M | ⊠ C1608X7R1E474K080AB | ⊛ C1608X7R1E474K080AE | D C1608X7R1E474M080AB | ⇒ C1608X7R1E474M080AE |
| ↔ C1608X7R1E683K | ⊛ C1608X7R1E683M | ⊠ C1608X7R1E684K080AB | ⊛ C1608X7R1E684M080AB | ⇒ C1608X7R1H101K |

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