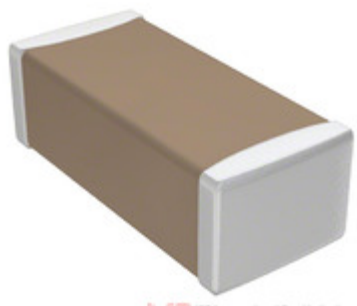
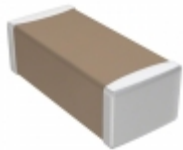
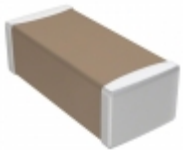
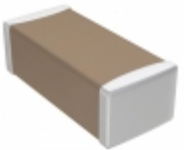

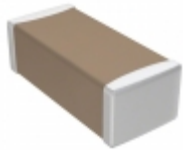
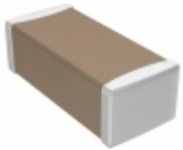
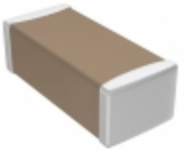
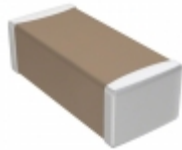
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1E104K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1E104K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X7R1E104K080AA.pdf 2.C1608X7R1E104K080AA.pdf 3.C1608X7R1E104K080AA.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 316000 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1E104K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	316000 pcs 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	Low ESL
Kapazität	0.1µF
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)

C1608X7R1E104K080AA ist neu im Original, Suche C1608X7R1E104K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E104K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E104K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1E105M080AB TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E104K/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E104KT000N TDK Corporation C1608X7R1E104KT000N TDK</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>C1608X7R1E103J TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E103M TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1C154M	↔ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C223K	D C1608X7R1C223M	⇒ C1608X7R1C224K/10
⊣ C1608X7R1C224K080AC	⊗ C1608X7R1C224M080AC	D C1608X7R1C333K	⇒ C1608X7R1C333M	⇒ C1608X7R1C334K080AC
⊗ C1608X7R1C334M080AC	⊣ C1608X7R1C473K	⊗ C1608X7R1C473M	↔ C1608X7R1C474K	⇒ C1608X7R1C474K080AC
D C1608X7R1C474M080AC	⊗ C1608X7R1C474M080AC	⊣ C1608X7R1C683K	⊗ C1608X7R1C683M	⇒ C1608X7R1C684K080AC
⇒ C1608X7R1C684M080AC	↔ C1608X7R1E103J	⊗ C1608X7R1E103K080AA	⊣ C1608X7R1E103M	⇒ C1608X7R1E104K/10
↔ C1608X7R1E104KT000N	⇒ C1608X7R1E104M080AA	D C1608X7R1E105K080AB	⊗ C1608X7R1E105K080AE	⊣ C1608X7R1E105M080AB
⊗ C1608X7R1E105M080AE	D C1608X7R1E153K	⇒ C1608X7R1E153M	↔ C1608X7R1E154K080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
⊣ C1608X7R1E154M080AA	⊗ C1608X7R1E223K	↔ C1608X7R1E223M	⇒ C1608X7R1E224K080AC	⇒ C1608X7R1E224M080AC
⊗ C1608X7R1E333K	⊣ C1608X7R1E333M	⊗ C1608X7R1E334K080AC	D C1608X7R1E334M080AC	⇒ C1608X7R1E473K
↔ C1608X7R1E473K/10	⊗ C1608X7R1E473M	⊣ C1608X7R1E474K080AB	⊗ C1608X7R1E474K080AE	⇒ C1608X7R1E474M080AB

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