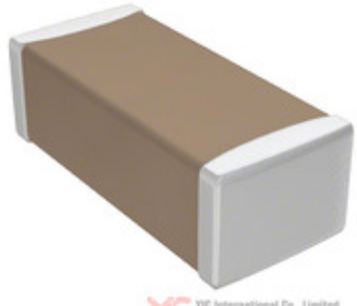
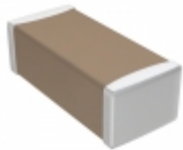
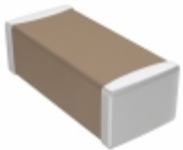
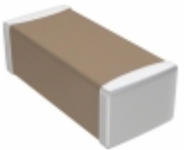
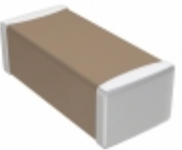
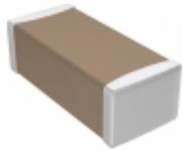
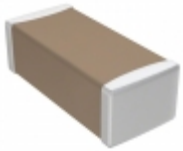
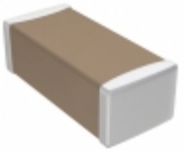
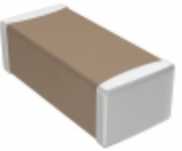
	<p><b>C1608X7R1E333M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X7R1E333M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X7R1E333M.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1E333M.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1E333M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	C1608X7R1E333M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	-
Kapazität	0.033µF
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)

C1608X7R1E333M ist neu im Original, Suche C1608X7R1E333M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E333M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E333M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1E223K</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E473K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E473K</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E333K</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1E334M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E224K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E334K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E224M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1C683K	↔ C1608X7R1C683M	⇒ C1608X7R1C684K080AC	D C1608X7R1C684M080AC	⇒ C1608X7R1E103J
⊠ C1608X7R1E103K080AA	⊛ C1608X7R1E103M	D C1608X7R1E104K/10	⇒ C1608X7R1E104K080AA	⇒ C1608X7R1E104KT000N
⊛ C1608X7R1E104M080AA	⊠ C1608X7R1E105K080AB	⊛ C1608X7R1E105K080AE	↔ C1608X7R1E105M080AB	⇒ C1608X7R1E105M080AE
D C1608X7R1E153K	⊛ C1608X7R1E153M	⊠ C1608X7R1E154K080AA	⊛ C1608X7R1E154M080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
⇒ C1608X7R1E223K	↔ C1608X7R1E223M	⊛ C1608X7R1E224K080AC	⊠ C1608X7R1E224M080AC	⇒ C1608X7R1E333K
↔ C1608X7R1E334K080AC	⇒ C1608X7R1E334M080AC	D C1608X7R1E473K	⊛ C1608X7R1E473K/10	⊠ C1608X7R1E473M
⊛ C1608X7R1E474K080AB	D C1608X7R1E474K080AE	⇒ C1608X7R1E474M080AB	↔ C1608X7R1E474M080AE	⇒ C1608X7R1E683K
⊠ C1608X7R1E683M	⊛ C1608X7R1E684K080AB	↔ C1608X7R1E684M080AB	⇒ C1608X7R1H101K	⇒ C1608X7R1H101M
⊛ C1608X7R1H102J	⊠ C1608X7R1H102K	⊛ C1608X7R1H102K/10	D C1608X7R1H102K080AE	⇒ C1608X7R1H102M
↔ C1608X7R1H102M080AE	⊛ C1608X7R1H103J	⊠ C1608X7R1H103K/10	⊛ C1608X7R1H103K080AA	⇒ C1608X7R1H103K080AE

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