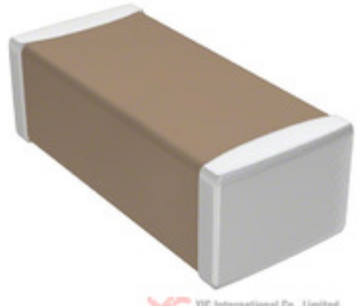


	<b>C1608X7R1C333K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1C333K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1C333K.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1C333K.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1C333K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1C333K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	±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)

C1608X7R1C333K ist neu im Original, Suche C1608X7R1C333K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C333K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C333K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1C333M</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C473KT000N</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C1608X7R1C224K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C223M</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1C224K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C224M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C334M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C334K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1A225K080AE	↔ C1608X7R1A225M080AC	⇒ C1608X7R1A225M080AE	D C1608X7R1A334K	⇒ C1608X7R1A334M
⊠ C1608X7R1A474K	⊛ C1608X7R1A474KT000N	D C1608X7R1A474M	⇒ C1608X7R1A684K080AC	⇒ C1608X7R1A684M080AC
⊛ C1608X7R1C103K	⊠ C1608X7R1C104K	⊛ C1608X7R1C104K/10	↔ C1608X7R1C104M	⇒ C1608X7R1C105K080AC
D C1608X7R1C105KT000N	⊛ C1608X7R1C105M080AC	⊠ C1608X7R1C154K	⊛ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C154M
⇒ C1608X7R1C223K	↔ C1608X7R1C223M	⊛ C1608X7R1C224K/10	⊠ C1608X7R1C224K080AC	⇒ C1608X7R1C224M080AC
↔ C1608X7R1C333M	⇒ C1608X7R1C334K080AC	D C1608X7R1C334M080AC	⊛ C1608X7R1C473K	⊠ C1608X7R1C473M
⊛ C1608X7R1C474K	D C1608X7R1C474K080AC	⇒ C1608X7R1C474M080AC	↔ C1608X7R1C474M080AC	⇒ C1608X7R1C683K
⊠ C1608X7R1C683M	⊛ C1608X7R1C684K080AC	↔ C1608X7R1C684M080AC	⇒ C1608X7R1E103J	⇒ C1608X7R1E103K080AA
⊛ C1608X7R1E103M	⊠ C1608X7R1E104K/10	⊛ C1608X7R1E104K080AA	D C1608X7R1E104KT000N	⇒ C1608X7R1E104M080AA
↔ C1608X7R1E105K080AB	⊛ C1608X7R1E105K080AE	⊠ C1608X7R1E105M080AB	⊛ C1608X7R1E105M080AE	⇒ C1608X7R1E153K

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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