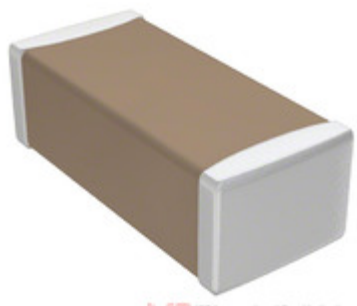
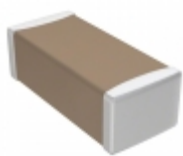
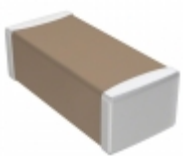
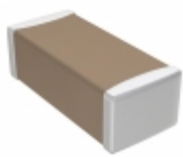
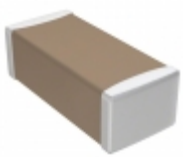

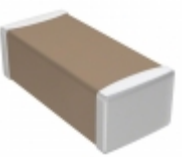
	<p><b>C1608X7R1A334K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X7R1A334K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X7R1A334K.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1A334K.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1A334K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	C1608X7R1A334K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
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	0.33µF
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)

C1608X7R1A334K ist neu im Original, Suche C1608X7R1A334K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1A334K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1A334K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1A225M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A684K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A225M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A474M</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1A474K</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A225K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A474KT000N</b> TDK Corporation C1608X7R1A474KT000N TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1A334K</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X6S1V105M080AB	↔ C1608X6S1V154K080AB	⇒ C1608X6S1V154M080AB	D C1608X6S1V224K080AB	⇒ C1608X6S1V224M080AB
⊠ C1608X6S1V334K080AB	⊛ C1608X6S1V334M080AB	D C1608X6S1V474K080AB	⇒ C1608X6S1V474M080AB	⇒ C1608X6S1V684K080AB
⊛ C1608X6S1V684M080AB	⊠ C1608X7R0J155K080AB	⊛ C1608X7R0J155M080AB	↔ C1608X7R0J225K080AB	⇒ C1608X7R0J225M080AB
D C1608X7R1A105K080AC	⊛ C1608X7R1A105M080AC	⊠ C1608X7R1A155K080AC	⊛ C1608X7R1A155M080AC	⇒ C1608X7R1A224K
⇒ C1608X7R1A224M	↔ C1608X7R1A225K080AC	⊛ C1608X7R1A225K080AE	⊠ C1608X7R1A225M080AC	⇒ C1608X7R1A225M080AE
↔ C1608X7R1A334M	⇒ C1608X7R1A474K	D C1608X7R1A474KT000N	⊛ C1608X7R1A474M	⊠ C1608X7R1A684K080AC
⊛ C1608X7R1A684M080AC	D C1608X7R1C103K	⇒ C1608X7R1C104K	↔ C1608X7R1C104K/10	⇒ C1608X7R1C104M
⊠ C1608X7R1C105K080AC	⊛ C1608X7R1C105KT000N	↔ C1608X7R1C105M080AC	⇒ C1608X7R1C154K	⇒ C1608X7R1C154M
⊛ C1608X7R1C154M	⊠ C1608X7R1C223K	⊛ C1608X7R1C223M	D C1608X7R1C224K/10	⇒ C1608X7R1C224K080AC
↔ C1608X7R1C224M080AC	⊛ C1608X7R1C333K	⊠ C1608X7R1C333M	⊛ C1608X7R1C334K080AC	⇒ C1608X7R1C334M080AC

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