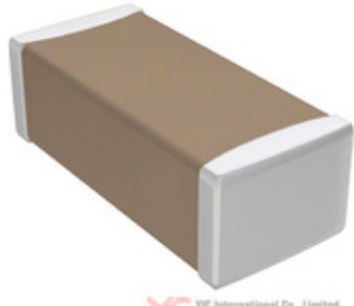
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1A334M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1A334M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1A334M.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1A334M.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1A334M.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	C1608X7R1A334M
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C1608X7R1A334M ist neu im Original, Suche C1608X7R1A334M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1A334M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1A334M: 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>C1608X7R1A474K</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A334K</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A684K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1A225K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A225K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 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>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X6S1V154K080AB	↔ C1608X6S1V154M080AB	⇒ C1608X6S1V224K080AB	D C1608X6S1V224M080AB	⇒ C1608X6S1V334K080AB
⊣ C1608X6S1V334M080AB	⊗ C1608X6S1V474K080AB	D C1608X6S1V474M080AB	⇒ C1608X6S1V684K080AB	⇒ C1608X6S1V684M080AB
⊗ C1608X7R0J155K080AB	⊣ C1608X7R0J155M080AB	⊗ C1608X7R0J225K080AB	↔ C1608X7R0J225M080AB	⇒ C1608X7R1A105K080AC
D C1608X7R1A105M080AC	⊗ C1608X7R1A155K080AC	⊣ C1608X7R1A155M080AC	⊗ C1608X7R1A224K	⇒ C1608X7R1A224M
⇒ C1608X7R1A225K080AC	↔ C1608X7R1A225M080AE	⊗ C1608X7R1A225M080AC	⊣ C1608X7R1A225M080AE	⇒ C1608X7R1A334K
↔ C1608X7R1A474K	⇒ C1608X7R1A474KT000N	D C1608X7R1A474M	⊗ C1608X7R1A684K080AC	⊣ C1608X7R1A684M080AC
⊗ C1608X7R1C103K	D C1608X7R1C104K	⇒ C1608X7R1C104K/10	↔ C1608X7R1C104M	⇒ C1608X7R1C105K080AC
⊣ C1608X7R1C105KT000N	⊗ C1608X7R1C105M080AC	↔ C1608X7R1C154K	⇒ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C154M
⊗ C1608X7R1C223K	⊣ C1608X7R1C223M	⊗ C1608X7R1C224K/10	D C1608X7R1C224K080AC	⇒ C1608X7R1C224M080AC
↔ C1608X7R1C333K	⊗ C1608X7R1C333M	⊣ C1608X7R1C334K080AC	⊗ C1608X7R1C334M080AC	⇒ C1608X7R1C473K

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