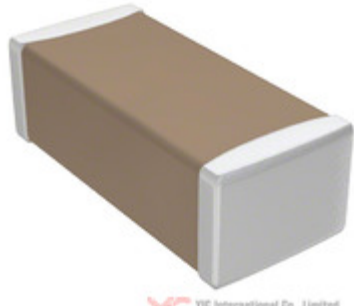








	<h2 style="color: red;">C1608X7R1E334M080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1E334M080AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1E334M080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1E334M080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1E334M080AC.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	C1608X7R1E334M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	Low ESL
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1E334M080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1E334M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E334M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E334M080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1E224K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E473K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E224M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E333K</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1E333M</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E334K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E473K</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1E473KT000N</b> TDK TDK SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1C684K080AC | ↔ C1608X7R1C684M080AC | ⇒ C1608X7R1E103J      | D C1608X7R1E103K080AA | ⇒ C1608X7R1E103M      |
| ⊠ C1608X7R1E104K/10   | ⊛ C1608X7R1E104K080AA | D C1608X7R1E104KT000N | ⇒ C1608X7R1E104M080AA | ⇒ C1608X7R1E105K080AB |
| ⊛ C1608X7R1E105K080AE | ⊠ C1608X7R1E105M080AB | ⊛ C1608X7R1E105M080AE | ↔ C1608X7R1E153K      | ⇒ C1608X7R1E153M      |
| D C1608X7R1E154K080AA | ⊛ C1608X7R1E154M080AA | ⊠ C1608X7R1E154M080AA | ⊛ C1608X7R1E223K      | ⇒ C1608X7R1E223M      |
| ⇒ C1608X7R1E224K080AC | ↔ C1608X7R1E224M080AC | ⊛ C1608X7R1E333K      | ⊠ C1608X7R1E333M      | ⇒ C1608X7R1E334K080AC |
| ↔ C1608X7R1E473K      | ⇒ C1608X7R1E473K/10   | D C1608X7R1E473M      | ⊛ C1608X7R1E474K080AB | ⊠ C1608X7R1E474K080AE |
| ⊛ C1608X7R1E474M080AB | D C1608X7R1E474M080AE | ⇒ C1608X7R1E683K      | ↔ C1608X7R1E683M      | ⇒ C1608X7R1E684K080AB |
| ⊠ C1608X7R1E684M080AB | ⊛ C1608X7R1H101K      | ↔ C1608X7R1H101M      | ⇒ C1608X7R1H102J      | ⇒ C1608X7R1H102K      |
| ⊛ C1608X7R1H102K/10   | ⊠ C1608X7R1H102K080AE | ⊛ C1608X7R1H102M      | D C1608X7R1H102M080AE | ⇒ C1608X7R1H103J      |
| ↔ C1608X7R1H103K/10   | ⊛ C1608X7R1H103K080AA | ⊠ C1608X7R1H103K080AE | ⊛ C1608X7R1H103KT     | ⇒ C1608X7R1H103KT000N |