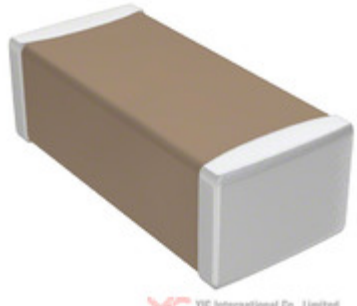
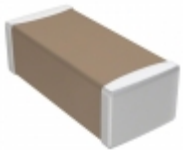
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X5R1E334K080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X5R1E334K080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X5R1E334K080AC.pdf 2.C1608X5R1E334K080AC.pdf 3.C1608X5R1E334K080AC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X5R1E334K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X5R1E334K080AC ist neu im Original, Suche C1608X5R1E334K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X5R1E334K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X5R1E334K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X5R1E334M080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E224K080AA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E334K080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603
 C1608X5R1E225M080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E224M080AA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E335K080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X5R 0603	 C1608X5R1E474K080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X5R1C334K080AA	↔ C1608X5R1C334M080AA	⇒ C1608X5R1C335K080AC	D C1608X5R1C335M080AC	⇒ C1608X5R1C474K080AA
⊠ C1608X5R1C474M080AA	⊛ C1608X5R1C475K080AC	D C1608X5R1C475M080AC	⇒ C1608X5R1C684K080AA	⇒ C1608X5R1C684M080AA
⊛ C1608X5R1C685K080AB	⊠ C1608X5R1C685M080AB	⊛ C1608X5R1E104K	↔ C1608X5R1E105K080AC	⇒ C1608X5R1E105M080AC
D C1608X5R1E106M080AC	⊛ C1608X5R1E106MT000E	⊠ C1608X5R1E154K080AA	⊛ C1608X5R1E154M080AA	⇒ C1608X5R1E155K080AB
⇒ C1608X5R1E155M080AB	↔ C1608X5R1E224K080AA	⊛ C1608X5R1E224M080AA	⊠ C1608X5R1E225K080AB	⇒ C1608X5R1E225M080AB
↔ C1608X5R1E334K080AC	⇒ C1608X5R1E334M080AC	D C1608X5R1E335K080AC	⊛ C1608X5R1E335M080AC	⊠ C1608X5R1E474K080AC
⊛ C1608X5R1E474M080AC	D C1608X5R1E475K080AC	⇒ C1608X5R1E475M080AC	↔ C1608X5R1E684K080AC	⇒ C1608X5R1E684M080AC
⊠ C1608X5R1E685K080AC	⊛ C1608X5R1E685M080AC	↔ C1608X5R1H103K080AA	⇒ C1608X5R1H103M080AA	⇒ C1608X5R1H104K080AA
⊛ C1608X5R1H104M080AA	⊠ C1608X5R1H105K080AB	⊛ C1608X5R1H105M080AB	D C1608X5R1H153K080AA	⇒ C1608X5R1H153M080AA
↔ C1608X5R1H153M080AA	⊛ C1608X5R1H154K080AB	⊠ C1608X5R1H154M080AB	⊛ C1608X5R1H223K080AA	⇒ C1608X5R1H223M080AA