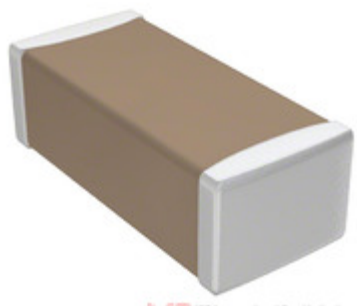
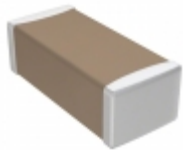
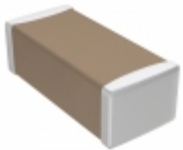
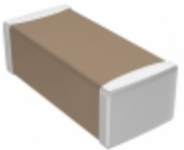
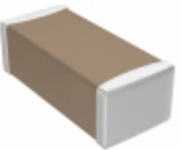
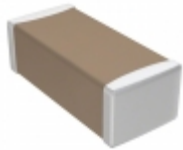
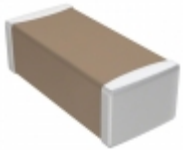
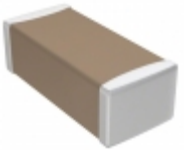
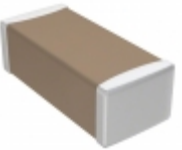
	<p><b>C1608X8R1E154M080AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608X8R1E154M080AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608X8R1E154M080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608X8R1E154M080AB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	C1608X8R1E154M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1E154M080AB ist neu im Original, Suche C1608X8R1E154M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1E154M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1E154M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X8R1E104M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E104M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E104K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E154M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603</p>
 <p><b>C1608X8R1E224M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E224K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E154K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603</p>	 <p><b>C1608X8R1E224K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊛ C1608X7S2A104M080AE	↔ C1608X7S2A333K080AB	⇒ C1608X7S2A333M080AB	D C1608X7S2A473K080AB	⇒ C1608X7S2A473K080AE
⊠ C1608X7S2A473M080AB	⊛ C1608X7S2A473M080AE	D C1608X7S2A683K080AB	⇒ C1608X7S2A683M080AB	⇒ C1608X8R1C334K080AB
⊛ C1608X8R1C334K080AE	⊠ C1608X8R1C334M080AB	⊛ C1608X8R1C334M080AE	↔ C1608X8R1C474K080AB	⇒ C1608X8R1C474K080AB
D C1608X8R1C474K080AE	⊛ C1608X8R1C474K080AE	⊠ C1608X8R1C474M080AB	⊛ C1608X8R1C474M080AE	⇒ C1608X8R1E104K080AA
⇒ C1608X8R1E104K080AE	↔ C1608X8R1E104M080AA	⊛ C1608X8R1E104M080AE	⊠ C1608X8R1E154K080AB	⇒ C1608X8R1E154K080AE
↔ C1608X8R1E154M080AE	⇒ C1608X8R1E224K080AB	D C1608X8R1E224K080AE	⊛ C1608X8R1E224K080AE	⊠ C1608X8R1E224M080AB
⊛ C1608X8R1E224M080AE	D C1608X8R1E334K080AC	⇒ C1608X8R1E334K080AE	↔ C1608X8R1E683K080AA	⇒ C1608X8R1E683K080AE
⊠ C1608X8R1E683M080AA	⊛ C1608X8R1E683M080AE	↔ C1608X8R1H102K080AA	⇒ C1608X8R1H102K080AE	⇒ C1608X8R1H102M080AA
⊛ C1608X8R1H102M080AE	⊠ C1608X8R1H103K080AA	⊛ C1608X8R1H103K080AE	D C1608X8R1H103M080AA	⇒ C1608X8R1H103M080AE
↔ C1608X8R1H104K080AB	⊛ C1608X8R1H104K080AE	⊠ C1608X8R1H104M080AB	⊛ C1608X8R1H104M080AE	⇒ C1608X8R1H152K080AA