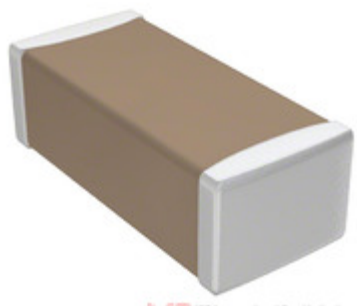
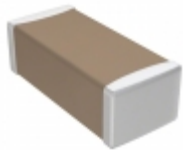
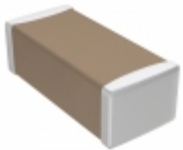
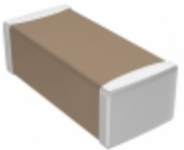
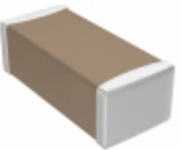
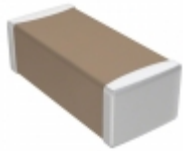
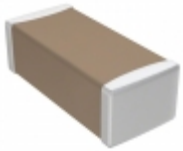
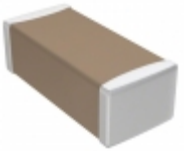
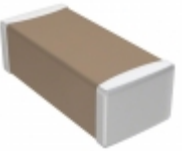
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7R1V154K080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1V154K080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X7R1V154K080AB.pdf 2.C1608X7R1V154K080AB.pdf 3.C1608X7R1V154K080AB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1V154K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	35V
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	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1V154K080AB ist neu im Original, Suche C1608X7R1V154K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1V154K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1V154K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X7R1V154M080AB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603	 C1608X7R1V105K080AE TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603	 C1608X7R1V105M080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603	 C1608X7R1V224K080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603
 C1608X7R1H683M080AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603	 C1608X7R1V224M080AB TDK Corporation CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603	 C1608X7R1V334K080AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	 C1608X7R1V334M080AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1H472K	↔ C1608X7R1H472K/10	⇒ C1608X7R1H472K080AE	D C1608X7R1H472M	⇒ C1608X7R1H472M080AE
⊣ C1608X7R1H472M080AE	⊗ C1608X7R1H473K/10	D C1608X7R1H473K080AA	⇒ C1608X7R1H473K080AE	⇒ C1608X7R1H473M080AA
⊗ C1608X7R1H473M080AE	⊣ C1608X7R1H474K080AC	⊗ C1608X7R1H474K080AE	↔ C1608X7R1H474M080AC	⇒ C1608X7R1H474M080AE
D C1608X7R1H681K	⊗ C1608X7R1H681M	⊣ C1608X7R1H682K	⊗ C1608X7R1H682M	⇒ C1608X7R1H683K080AA
⇒ C1608X7R1H683M080AA	↔ C1608X7R1V105K080AC	⊗ C1608X7R1V105K080AE	⊣ C1608X7R1V105M080AC	⇒ C1608X7R1V105M080AE
↔ C1608X7R1V154M080AB	⇒ C1608X7R1V224K080AB	D C1608X7R1V224M080AB	⊗ C1608X7R1V334K080AB	⊣ C1608X7R1V334M080AB
⊗ C1608X7R1V474K080AB	D C1608X7R1V474K080AE	⇒ C1608X7R1V474M080AB	↔ C1608X7R1V474M080AE	⇒ C1608X7R1V684K080AC
⊣ C1608X7R1V684M080AC	⊗ C1608X7R2A102K/10	↔ C1608X7R2A102K080AA	⇒ C1608X7R2A102K080AE	⇒ C1608X7R2A102KT0Y9N
⊗ C1608X7R2A102M/10	⊣ C1608X7R2A102M080AA	⊗ C1608X7R2A102M080AE	D C1608X7R2A103K/10	⇒ C1608X7R2A103K080AA
↔ C1608X7R2A103K080AE	⊗ C1608X7R2A103KT	⊣ C1608X7R2A103M/10	⊗ C1608X7R2A103M080AA	⇒ C1608X7R2A103M080AE