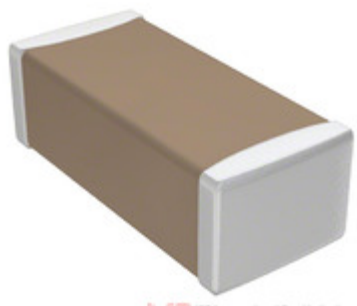
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7R1V105K080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608X7R1V105K080AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 35V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1V105K080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1V105K080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1V105K080AC.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	<a href="#">C1608X7R1V105K080AC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 35V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1µF
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)

C1608X7R1V105K080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1V105K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1V105K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1V105K080AC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1V154K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H683K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V105K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 35V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1H681M</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H683M080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V154M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1H682M</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊛ C1608X7R1H471K	↔ C1608X7R1H471K/10	⇒ C1608X7R1H471KT000N	D C1608X7R1H471M	⇒ C1608X7R1H472K
⊣ C1608X7R1H472K/10	⊛ C1608X7R1H472K080AE	D C1608X7R1H472M	⇒ C1608X7R1H472M080AE	⇒ C1608X7R1H472M080AE
⊛ C1608X7R1H473K/10	⊣ C1608X7R1H473K080AA	⊛ C1608X7R1H473K080AE	↔ C1608X7R1H473M080AA	⇒ C1608X7R1H473M080AE
D C1608X7R1H474K080AC	⊛ C1608X7R1H474K080AE	⊣ C1608X7R1H474M080AC	⊛ C1608X7R1H474M080AE	⇒ C1608X7R1H681K
⇒ C1608X7R1H681M	↔ C1608X7R1H682K	⊛ C1608X7R1H682M	⊣ C1608X7R1H683K080AA	⇒ C1608X7R1H683M080AA
↔ C1608X7R1V105K080AE	⇒ C1608X7R1V105M080AC	D C1608X7R1V105M080AE	⊛ C1608X7R1V154K080AB	⊣ C1608X7R1V154M080AB
⊛ C1608X7R1V224K080AB	D C1608X7R1V224M080AB	⇒ C1608X7R1V334K080AB	↔ C1608X7R1V334M080AB	⇒ C1608X7R1V474K080AB
⊣ C1608X7R1V474K080AE	⊛ C1608X7R1V474M080AB	↔ C1608X7R1V474M080AE	⇒ C1608X7R1V684K080AC	⇒ C1608X7R1V684M080AC
⊛ C1608X7R2A102K/10	⊣ C1608X7R2A102K080AA	⊛ C1608X7R2A102K080AE	D C1608X7R2A102KT0Y9N	⇒ C1608X7R2A102M/10
↔ C1608X7R2A102M080AA	⊛ C1608X7R2A102M080AE	⊣ C1608X7R2A103K/10	⊛ C1608X7R2A103K080AA	⇒ C1608X7R2A103K080AE