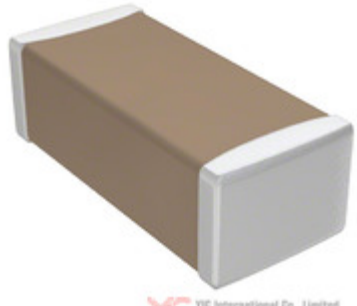
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1V684M080AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1V684M080AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1V684M080AC.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1V684M080AC.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1V684M080AC.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	C1608X7R1V684M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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	0.68µF
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)

C1608X7R1V684M080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1V684M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1V684M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1V684M080AC: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R2A102K080AE</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V474M080AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V474M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R2A102KT0Y9N</b> TDK Corporation C1608X7R2A102KT0Y9N TDK</p>
 <p><b>C1608X7R1V684K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R2A102K/10</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1V474K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R272KGT</b> DARFON</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1H474K080AC | ↔ C1608X7R1H474K080AE | ⇒ C1608X7R1H474M080AC | D C1608X7R1H474M080AE | ⇒ C1608X7R1H681K      |
| ⊠ C1608X7R1H681M      | ⊛ C1608X7R1H682K      | D C1608X7R1H682M      | ⇒ C1608X7R1H683K080AA | ⇒ C1608X7R1H683M080AA |
| ⊛ C1608X7R1V105K080AC | ⊠ C1608X7R1V105K080AE | ⊛ C1608X7R1V105M080AC | ↔ C1608X7R1V105M080AE | ⇒ C1608X7R1V154K080AB |
| D C1608X7R1V154M080AB | ⊛ C1608X7R1V224K080AB | ⊠ C1608X7R1V224M080AB | ⊛ C1608X7R1V334K080AB | ⇒ C1608X7R1V334M080AB |
| ⇒ C1608X7R1V474K080AB | ↔ C1608X7R1V474K080AE | ⊛ C1608X7R1V474M080AB | ⊠ C1608X7R1V474M080AE | ⇒ C1608X7R1V684K080AC |
| ↔ C1608X7R2A102K/10   | ⇒ C1608X7R2A102K080AA | D C1608X7R2A102K080AE | ⊛ C1608X7R2A102KT0Y9N | ⊠ C1608X7R2A102M/10   |
| ⊛ C1608X7R2A102M080AA | D C1608X7R2A102M080AE | ⇒ C1608X7R2A103K/10   | ↔ C1608X7R2A103K080AA | ⇒ C1608X7R2A103K080AE |
| ⊠ C1608X7R2A103KT     | ⊛ C1608X7R2A103M/10   | ↔ C1608X7R2A103M080AA | ⇒ C1608X7R2A103M080AE | ⇒ C1608X7R2A152K080AA |
| ⊛ C1608X7R2A152M080AA | ⊠ C1608X7R2A153K080AA | ⊛ C1608X7R2A153M080AA | D C1608X7R2A222K/10   | ⇒ C1608X7R2A222K080AA |
| ↔ C1608X7R2A222K080AE | ⊛ C1608X7R2A222M/10   | ⊠ C1608X7R2A222M080AA | ⊛ C1608X7R2A222M080AE | ⇒ C1608X7R2A223K080AA |