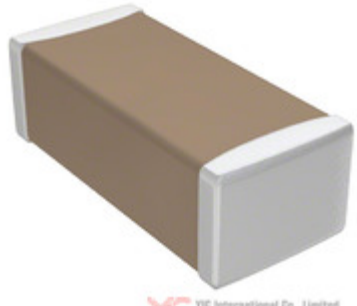
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1V684K080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1V684K080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603
	Datenblätter:	1.C1608X7R1V684K080AC.pdf 2.C1608X7R1V684K080AC.pdf 3.C1608X7R1V684K080AC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / 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	C1608X7R1V684K080AC
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	±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)

C1608X7R1V684K080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1V684K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1V684K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1V684K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1V334M080AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V684M080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V474M080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V474K080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1V474K080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R272KGT DARFON</p>	 <p>C1608X7R2A102K/10 TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1V474M080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1H473M080AE | ↔ C1608X7R1H474K080AC | ⇒ C1608X7R1H474K080AE | D C1608X7R1H474M080AC | ⇒ C1608X7R1H474M080AE |
| ⊠ C1608X7R1H681K | ⊛ C1608X7R1H681M | D C1608X7R1H682K | ⇒ C1608X7R1H682M | ⇒ C1608X7R1H683K080AA |
| ⊛ C1608X7R1H683M080AA | ⊠ C1608X7R1V105K080AC | ⊛ C1608X7R1V105K080AE | ↔ C1608X7R1V105M080AC | ⇒ C1608X7R1V105M080AE |
| D C1608X7R1V154K080AB | ⊛ C1608X7R1V154M080AB | ⊠ C1608X7R1V224K080AB | ⊛ C1608X7R1V224M080AB | ⇒ C1608X7R1V334K080AB |
| ⇒ C1608X7R1V334M080AB | ↔ C1608X7R1V474K080AB | ⊛ C1608X7R1V474K080AE | ⊠ C1608X7R1V474M080AB | ⇒ C1608X7R1V474M080AE |
| ↔ C1608X7R1V684M080AC | ⇒ C1608X7R2A102K/10 | D C1608X7R2A102K080AA | ⊛ C1608X7R2A102K080AE | ⊠ C1608X7R2A102KT0Y9N |
| ⊛ C1608X7R2A102M/10 | D C1608X7R2A102M080AA | ⇒ C1608X7R2A102M080AE | ↔ C1608X7R2A103K/10 | ⇒ C1608X7R2A103K080AA |
| ⊠ C1608X7R2A103K080AE | ⊛ C1608X7R2A103KT | ↔ C1608X7R2A103M/10 | ⇒ C1608X7R2A103M080AA | ⇒ C1608X7R2A103M080AE |
| ⊛ C1608X7R2A152K080AA | ⊠ C1608X7R2A152M080AA | ⊛ C1608X7R2A153K080AA | D C1608X7R2A153M080AA | ⇒ C1608X7R2A222K/10 |
| ↔ C1608X7R2A222K080AA | ⊛ C1608X7R2A222K080AE | ⊠ C1608X7R2A222M/10 | ⊛ C1608X7R2A222M080AA | ⇒ C1608X7R2A222M080AE |