
	<h2 style="color: red;">CGA3E1X7R1C684M080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA3E1X7R1C684M080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	1.CGA3E1X7R1C684M080AC.pdf 2.CGA3E1X7R1C684M080AC.pdf 3.CGA3E1X7R1C684M080AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CGA3E1X7R1C684M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CGA
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.68µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CGA3E1X7R1C684M080AC ist neu im Original, Suche CGA3E1X7R1C684M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CGA3E1X7R1C684M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CGA3E1X7R1C684M080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CGA3E1X7R1C684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603	 CGA3E1X7R1C474M080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	 CGA3E1X7R1E105K080AE TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603	 CGA3E1X7R1E105M080AD TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603 <i>Epoxy Mounting Only</i>
 CGA3E1X7R1C474K080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	 CGA3E1X7R1E105K080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603	 CGA3E1X7R1C334M080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	 CGA3E1X7R1E105M080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ CGA3E1C0G2A472J080AC | ↔ CGA3E1C0G2A562J080AC | ⇒ CGA3E1C0G2A682J080AC | D CGA3E1C0G2A822J080AC | ⇒ CGA3E1X5R0J475K080AC |
| ⊣ CGA3E1X5R0J475M080AC | ⊛ CGA3E1X5R1A335K080AC | D CGA3E1X5R1A335M080AC | ⇒ CGA3E1X5R1C105K080AC | ⇒ CGA3E1X5R1C105M080AC |
| ⊛ CGA3E1X5R1C155K080AC | ⊣ CGA3E1X5R1C155M080AC | ⊛ CGA3E1X5R1C225K080AC | ↔ CGA3E1X5R1C225M080AC | ⇒ CGA3E1X7R0J155K080AC |
| D CGA3E1X7R0J155M080AC | ⊛ CGA3E1X7R0J225K080AC | ⊣ CGA3E1X7R0J225M080AC | ⊛ CGA3E1X7R1C105K080AC | ⇒ CGA3E1X7R1C105M080AC |
| ⇒ CGA3E1X7R1C334K080AC | ↔ CGA3E1X7R1C334M080AC | ⊛ CGA3E1X7R1C474K080AC | ⊣ CGA3E1X7R1C474M080AC | ⇒ CGA3E1X7R1C684K080AC |
| ↔ CGA3E1X7R1E105K080AC | ⇒ CGA3E1X7R1E105K080AD | D CGA3E1X7R1E105K080AE | ⊛ CGA3E1X7R1E105M080AC | ⊣ CGA3E1X7R1E105M080AD |
| ⊛ CGA3E1X7R1E105M080AE | D CGA3E1X7R1E224K080AC | ⇒ CGA3E1X7R1E224M080AC | ↔ CGA3E1X7R1E684K080AC | ⇒ CGA3E1X7R1E684K080AD |
| ⊣ CGA3E1X7R1E684M080AC | ⊛ CGA3E1X7R1E684M080AD | ↔ CGA3E1X7R1V105K080AC | ⇒ CGA3E1X7R1V105K080AE | ⇒ CGA3E1X7R1V105M080AC |
| ⊛ CGA3E1X7R1V105M080AE | ⊣ CGA3E1X7R1V334K080AC | ⊛ CGA3E1X7R1V334K080AD | D CGA3E1X7R1V334M080AC | ⇒ CGA3E1X7R1V334M080AD |
| ↔ CGA3E1X7R1V474K080AC | ⊛ CGA3E1X7R1V474K080AD | ⊣ CGA3E1X7R1V474M080AE | ⊛ CGA3E1X7R1V474M080AC | ⇒ CGA3E1X7R1V474M080AD |