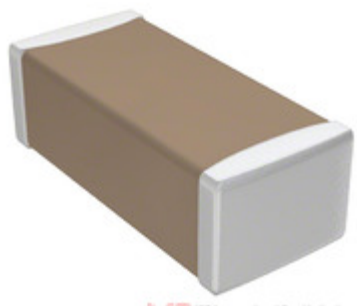
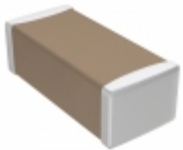


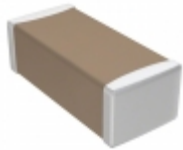
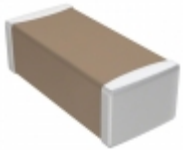
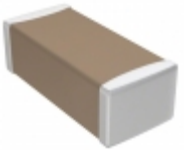
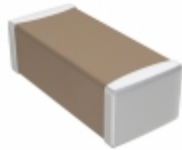
	<h2 style="color: red;">C1608X7R0J225M080AB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608X7R0J225M080AB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R0J225M080AB.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R0J225M080AB.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R0J225M080AB.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	C1608X7R0J225M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R0J225M080AB ist neu im Original, Suche C1608X7R0J225M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R0J225M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R0J225M080AB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X6S1V684K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V X6S 0603</p>	 <p><b>C1608X6S1V684M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 35V X6S 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A105KT000E 0603 1UF 10V</b> TDK Corporation C1608X7R1A105KT000E 0603 1UF 10V TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1A105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R0J155M080AB</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R0J225K080AB</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A155M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1A105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X6S1H154K080AB	↔ C1608X6S1H154M080AB	⇒ C1608X6S1H224K080AB	D C1608X6S1H224M080AB	⇒ C1608X6S1H334K080AB
⊠ C1608X6S1H334M080AB	⊛ C1608X6S1H474K080AB	D C1608X6S1H474M080AB	⇒ C1608X6S1H684K080AC	⇒ C1608X6S1H684M080AC
⊛ C1608X6S1V105K080AB	⊠ C1608X6S1V105M080AB	⊛ C1608X6S1V154K080AB	↔ C1608X6S1V154M080AB	⇒ C1608X6S1V224K080AB
D C1608X6S1V224M080AB	⊛ C1608X6S1V334K080AB	⊠ C1608X6S1V334M080AB	⊛ C1608X6S1V474K080AB	⇒ C1608X6S1V474M080AB
⇒ C1608X6S1V684K080AB	↔ C1608X6S1V684M080AB	⊛ C1608X7R0J155K080AB	⊠ C1608X7R0J155M080AB	⇒ C1608X7R0J225K080AB
↔ C1608X7R1A105K080AC	⇒ C1608X7R1A105M080AC	D C1608X7R1A155K080AC	⊛ C1608X7R1A155M080AC	⊠ C1608X7R1A224K
⊛ C1608X7R1A224M	D C1608X7R1A225K080AC	⇒ C1608X7R1A225K080AE	↔ C1608X7R1A225M080AC	⇒ C1608X7R1A225M080AE
⊠ C1608X7R1A334K	⊛ C1608X7R1A334M	↔ C1608X7R1A474K	⇒ C1608X7R1A474KT000N	⇒ C1608X7R1A474M
⊛ C1608X7R1A684K080AC	⊠ C1608X7R1A684M080AC	⊛ C1608X7R1C103K	D C1608X7R1C104K	⇒ C1608X7R1C104K/10
↔ C1608X7R1C104M	⊛ C1608X7R1C105K080AC	⊠ C1608X7R1C105KT000N	⊛ C1608X7R1C105M080AC	⇒ C1608X7R1C154K

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited