


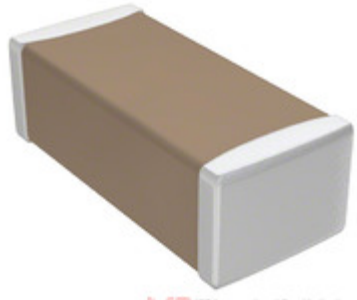
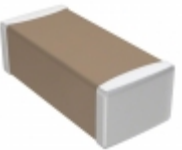
	<p>C1608X7R1A225M080AC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1A225M080AC</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.C1608X7R1A225M080AC.pdf  2.C1608X7R1A225M080AC.pdf  3.C1608X7R1A225M080AC.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1A225M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
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)


C1608X7R1A225M080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1A225M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1A225M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1A225M080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1A334K TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A225K080AE TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A224K TDK Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A155M080AC TDK Corporation CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1A474KT000N TDK Corporation C1608X7R1A474KT000N TDK</p>	 <p>C1608X7R1A225M080AE TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A334M TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A225K080AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  C1608X6S1H684M080AC |  C1608X6S1V105K080AB |  C1608X6S1V105M080AB | D C1608X6S1V154K080AB |  C1608X6S1V154M080AB |
|  C1608X6S1V224K080AB |  C1608X6S1V224M080AB | D C1608X6S1V334K080AB |  C1608X6S1V334M080AB |  C1608X6S1V474K080AB |
|  C1608X6S1V474M080AB |  C1608X6S1V684K080AB |  C1608X6S1V684M080AB |  C1608X7R0J155K080AB |  C1608X7R0J155M080AB |
| D C1608X7R0J225K080AB |  C1608X7R0J225M080AB |  C1608X7R1A105K080AC |  C1608X7R1A105M080AC |  C1608X7R1A155K080AC |
|  C1608X7R1A155M080AC |  C1608X7R1A224K |  C1608X7R1A224M |  C1608X7R1A225K080AC |  C1608X7R1A225K080AE |
|  C1608X7R1A225M080AE |  C1608X7R1A334K | D C1608X7R1A334M |  C1608X7R1A474K |  C1608X7R1A474KT000N |
|  C1608X7R1A474M | D C1608X7R1A684K080AC |  C1608X7R1A684M080AC |  C1608X7R1C103K |  C1608X7R1C104K |
|  C1608X7R1C104K/10 |  C1608X7R1C104M |  C1608X7R1C105K080AC |  C1608X7R1C105KT000N |  C1608X7R1C105M080AC |
|  C1608X7R1C154K |  C1608X7R1C154M |  C1608X7R1C154M | D C1608X7R1C223K |  C1608X7R1C223M |
|  C1608X7R1C224K/10 |  C1608X7R1C224K080AC |  C1608X7R1C224M080AC |  C1608X7R1C333K |  C1608X7R1C333M |

Contact us: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