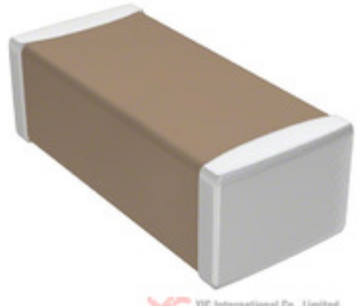
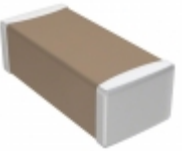
	<b>C1608X7R1C154K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608X7R1C154K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608X7R1C154K.pdf</a> <a href="#">2.C1608X7R1C154K.pdf</a> <a href="#">3.C1608X7R1C154K.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	C1608X7R1C154K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	-
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1C154K ist neu im Original, Suche C1608X7R1C154K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C154K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C154K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608X7R1C154M</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C223M</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C105M080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C104K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>C1608X7R1C104M</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C224K/10</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C1608X7R1C105KT000N</b> TDK C1608X7R1C105KT000N TDK</p>	 <p><b>C1608X7R1C105K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R0J225M080AB	↔ C1608X7R1A105K080AC	⇒ C1608X7R1A105M080AC	D C1608X7R1A155K080AC	⇒ C1608X7R1A155M080AC
⊠ C1608X7R1A224K	⊛ C1608X7R1A224M	D C1608X7R1A225K080AC	⇒ C1608X7R1A225K080AE	⇒ C1608X7R1A225M080AC
⊛ C1608X7R1A225M080AE	⊠ C1608X7R1A334K	⊛ C1608X7R1A334M	↔ C1608X7R1A474K	⇒ C1608X7R1A474KT000N
D C1608X7R1A474M	⊛ C1608X7R1A684K080AC	⊠ C1608X7R1A684M080AC	⊛ C1608X7R1C103K	⇒ C1608X7R1C104K
⇒ C1608X7R1C104K/10	↔ C1608X7R1C104M	⊛ C1608X7R1C105K080AC	⊠ C1608X7R1C105KT000N	⇒ C1608X7R1C105M080AC
↔ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C154M	D C1608X7R1C223K	⊛ C1608X7R1C223M	⊠ C1608X7R1C224K/10
⊛ C1608X7R1C224K080AC	D C1608X7R1C224M080AC	⇒ C1608X7R1C333K	↔ C1608X7R1C333M	⇒ C1608X7R1C334K080AC
⊠ C1608X7R1C334M080AC	⊛ C1608X7R1C473K	↔ C1608X7R1C473M	⇒ C1608X7R1C474K	⇒ C1608X7R1C474K080AC
⊛ C1608X7R1C474M080AC	⊠ C1608X7R1C474M080AC	⊛ C1608X7R1C683K	D C1608X7R1C683M	⇒ C1608X7R1C684K080AC
↔ C1608X7R1C684M080AC	⊛ C1608X7R1E103J	⊠ C1608X7R1E103K080AA	⊛ C1608X7R1E103M	⇒ C1608X7R1E104K/10

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