
	<h2 style="color: #E67E22;">C3225X7R2A155K200AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X7R2A155K200AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210
	Datenblätter:	1.C3225X7R2A155K200AB.pdf 2.C3225X7R2A155K200AB.pdf 3.C3225X7R2A155K200AB.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	C3225X7R2A155K200AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1.5µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R2A155K200AB ist neu im Original, Suche C3225X7R2A155K200AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R2A155K200AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R2A155K200AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X7R2A225K230AM TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2A105M200AE TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2A105KT0LOU TDK TDK SMD PBF</p>	 <p>C3225X7R2A155M200AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210</p>
 <p>C3225X7R2A105MT0LOU TDK Corporation C3225X7R2A105MT0LOU TDK</p>	 <p>C3225X7R2A225K TDK TDK SMD</p>	 <p>C3225X7R2A105M200AA TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2A225K230AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3225X7R1H155M200AA	↔ C3225X7R1H225K200AB	⇒ C3225X7R1H225K200AE	D C3225X7R1H225K250AB	⇒ C3225X7R1H225KT000N
⊠ C3225X7R1H225M/2.50	⊛ C3225X7R1H225M200AB	D C3225X7R1H225M200AE	⇒ C3225X7R1H335K250AB	⇒ C3225X7R1H335M250AB
⊛ C3225X7R1H335MT	⊠ C3225X7R1H474K160AM	⊛ C3225X7R1H474KT5	↔ C3225X7R1H474M/1.30	⇒ C3225X7R1H475K250AB
D C3225X7R1H475M250AB	⊛ C3225X7R1H684K200AM	⊠ C3225X7R1H684KT020U	⊛ C3225X7R2A105K200AA	⇒ C3225X7R2A105K200AE
⇒ C3225X7R2A105K200AM	↔ C3225X7R2A105M200AA	⊛ C3225X7R2A105M200AE	⊠ C3225X7R2A105MT0E9U	⇒ C3225X7R2A105MT0LOU
↔ C3225X7R2A155M200AB	⇒ C3225X7R2A225K230AB	D C3225X7R2A225K230AE	⊛ C3225X7R2A225K230AM	⊠ C3225X7R2A225M230AB
⊛ C3225X7R2A225M230AE	D C3225X7R2A334K200AA	⇒ C3225X7R2A334K200AM	↔ C3225X7R2A334M200AA	⇒ C3225X7R2A474K200AA
⊠ C3225X7R2A474K200AE	⊛ C3225X7R2A474M/5	↔ C3225X7R2A474M200AA	⇒ C3225X7R2A474M200AE	⇒ C3225X7R2A684K160AA
⊛ C3225X7R2A684M160AA	⊠ C3225X7R2E104K200AA	⊛ C3225X7R2E104K200AE	D C3225X7R2E104K200AM	⇒ C3225X7R2E104M200AA
↔ C3225X7R2E104M200AE	⊛ C3225X7R2E154K200AA	⊠ C3225X7R2E154K200AM	⊛ C3225X7R2E154M200AA	⇒ C3225X7R2E224K200AA

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