



	<p><b>C3225X7T2E334K200AA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C3225X7T2E334K200AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C3225X7T2E334K200AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C3225X7T2E334K200AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C3225X7T2E334K200AA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7T2E334K200AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
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	0.33µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7T
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7T2E334K200AA ist neu im Original, Suche C3225X7T2E334K200AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7T2E334K200AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7T2E334K200AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3225X7T2J104K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210</p>	 <p><b>C3225X7S3A472M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210</p>	 <p><b>C3225X7S3D102K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210</p>	 <p><b>C3225X7S3D222K250AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210</p>
 <p><b>C3225X7S3D222M250AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210</p>	 <p><b>C3225X7T2J104K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210</p>	 <p><b>C3225X7T2E334K200AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210</p>	 <p><b>C3225X7T2E334M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210</p>

heiße Teile

Mehr

 C3225X7R2J683M200AE	 C3225X7R2W104KT	C3225X7S0J476M250AC	D C3225X7S1H106K250AB	C3225X7S1H106K250AE
 C3225X7S1H106M250AB	 C3225X7S1H106M250AE	D C3225X7S1H475K230AE	C3225X7S1H475M230AE	C3225X7S1H685K250AB
 C3225X7S1H685M250AB	 C3225X7S2A335K200AB	C3225X7S2A335K200AE	C3225X7S2A335M200AB	C3225X7S2A335M200AE
D C3225X7S2A475K200AB	 C3225X7S2A475K200AE	C3225X7S2A475M200AB	C3225X7S2A475M200AE	C3225X7S3A472K160AA
 C3225X7S3A472M160AA	 C3225X7S3D102K200AA	C3225X7S3D102M200AA	C3225X7S3D222K250AA	C3225X7S3D222M250AA
 C3225X7T2E334K200AE	 C3225X7T2E334M200AA	D C3225X7T2E334M200AE	C3225X7T2J104K160AC	C3225X7T2J104K160AE
 C3225X7T2J104M160AC	D C3225X7T2J104M160AE	C3225X7T2J154K200AC	C3225X7T2J154K200AE	C3225X7T2J154M200AC
 C3225X7T2J154M200AE	 C3225X7T2W224K200AA	C3225X7T2W224K200AE	C3225X7T2W224M200AA	C3225X7T2W224M200AE
 C3225X8R1C106K250AB	 C3225X8R1C106K250AE	C3225X8R1C106M250AB	D C3225X8R1C685K200AB	C3225X8R1C685M200AB
 C3225X8R1E106K250AC	 C3225X8R1E106K250AE	C3225X8R1E155K160AA	C3225X8R1E155M160AA	C3225X8R1E225K200AA

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