
	<h2 style="color: red;">C3225X7R2J683K200AM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X7R2J683K200AM
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3225X7R2J683K200AM.pdf 2.C3225X7R2J683K200AM.pdf 3.C3225X7R2J683K200AM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X7R2J683K200AM
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
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	Open Mode
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7R2J683K200AM ist neu im Original, Suche C3225X7R2J683K200AM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7R2J683K200AM TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7R2J683K200AM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X7R2J683M200AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2J473M200AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2J683K200AE TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7S1H106K250AB TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>
 <p>C3225X7R2J473M200AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2J683M200AE TDK Corporation CAP CER 0.068UF 630V X7R 1210</p>	 <p>C3225X7R2W104KT TDK C3225X7R2W104KT TDK</p>	 <p>C3225X7R2J683K TDK C3225X7R2J683K TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X7R2A474M200AE | ↔ C3225X7R2A684K160AA | ⇒ C3225X7R2A684M160AA | D C3225X7R2E104K200AA | ⇒ C3225X7R2E104K200AE |
| ⊠ C3225X7R2E104K200AM | ⊛ C3225X7R2E104M200AA | D C3225X7R2E104M200AE | ⇒ C3225X7R2E154K200AA | ⇒ C3225X7R2E154K200AM |
| ⊛ C3225X7R2E154M200AA | ⊠ C3225X7R2E224K200AA | ⊛ C3225X7R2E224K200AE | ↔ C3225X7R2E224K200AM | ⇒ C3225X7R2E224M200AA |
| D C3225X7R2E224M200AE | ⊛ C3225X7R2J473K200AA | ⊠ C3225X7R2J473K200AE | ⊛ C3225X7R2J473K200AM | ⇒ C3225X7R2J473KT020U |
| ⇒ C3225X7R2J473M200AA | ↔ C3225X7R2J473M200AE | ⊛ C3225X7R2J683K | ⊠ C3225X7R2J683K200AA | ⇒ C3225X7R2J683K200AE |
| ↔ C3225X7R2J683M200AA | ⇒ C3225X7R2J683M200AE | D C3225X7R2W104KT | ⊛ C3225X7S0J476M250AC | ⊠ C3225X7S1H106K250AB |
| ⊛ C3225X7S1H106K250AE | D C3225X7S1H106M250AB | ⇒ C3225X7S1H106M250AE | ↔ C3225X7S1H475K230AE | ⇒ C3225X7S1H475M230AE |
| ⊠ C3225X7S1H685K250AB | ⊛ C3225X7S1H685M250AB | ↔ C3225X7S2A335K200AB | ⇒ C3225X7S2A335K200AE | ⇒ C3225X7S2A335M200AB |
| ⊛ C3225X7S2A335M200AE | ⊠ C3225X7S2A475K200AB | ⊛ C3225X7S2A475K200AE | D C3225X7S2A475M200AB | ⇒ C3225X7S2A475M200AE |
| ↔ C3225X7S3A472K160AA | ⊛ C3225X7S3A472M160AA | ⊠ C3225X7S3D102K200AA | ⊛ C3225X7S3D102M200AA | ⇒ C3225X7S3D222K250AA |

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