


	<p>C3225X7T2J154M200AE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3225X7T2J154M200AE</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 630V X7T 1210</p> <p>Datenblätter: 1.C3225X7T2J154M200AE.pdf 2.C3225X7T2J154M200AE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	C3225X7T2J154M200AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 630V X7T 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	Soft Termination
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7T
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X7T2J154M200AE ist neu im Original, Suche C3225X7T2J154M200AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X7T2J154M200AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X7T2J154M200AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3225X7T2J104M160AC TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	 C3225X7T2J154M200AC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1210	 C3225X7T2W224K200AE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	 C3225X7T2J154K200AE TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1210
 C3225X7T2J154K200AC TDK Corporation CAP CER 0.15UF 630V X7T 1210	 C3225X7T2W224M200AA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	 C3225X7T2W224K200AA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 450V X7T 1210	 C3225X7T2J104M160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X7S2A335K200AB | ↔ C3225X7S2A335K200AE | ⇒ C3225X7S2A335M200AB | D C3225X7S2A335M200AE | ⇒ C3225X7S2A475K200AB |
| ⊠ C3225X7S2A475K200AE | ⊛ C3225X7S2A475M200AB | D C3225X7S2A475M200AE | ⇒ C3225X7S3A472K160AA | ⇒ C3225X7S3A472M160AA |
| ⊛ C3225X7S3D102K200AA | ⊠ C3225X7S3D102M200AA | ⊛ C3225X7S3D222K250AA | ↔ C3225X7S3D222M250AA | ⇒ C3225X7T2E334K200AA |
| D C3225X7T2E334K200AE | ⊛ C3225X7T2E334M200AA | ⊠ C3225X7T2E334M200AE | ⊛ C3225X7T2J104K160AC | ⇒ C3225X7T2J104K160AE |
| ⇒ C3225X7T2J104M160AC | ↔ C3225X7T2J104M160AE | ⊛ C3225X7T2J154K200AC | ⊠ C3225X7T2J154K200AE | ⇒ C3225X7T2J154M200AC |
| ↔ C3225X7T2W224K200AA | ⇒ C3225X7T2W224K200AE | D C3225X7T2W224M200AA | ⊛ C3225X7T2W224M200AE | ⊠ C3225X8R1C106K250AB |
| ⊛ C3225X8R1C106K250AE | D C3225X8R1C106M250AB | ⇒ C3225X8R1C685K200AB | ↔ C3225X8R1C685M200AB | ⇒ C3225X8R1E106K250AC |
| ⊠ C3225X8R1E106K250AE | ⊛ C3225X8R1E155K160AA | ↔ C3225X8R1E155M160AA | ⇒ C3225X8R1E225K200AA | ⇒ C3225X8R1E225M200AA |
| ⊛ C3225X8R1E335K250AA | ⊠ C3225X8R1E335K250AE | ⊛ C3225X8R1E335M250AA | D C3225X8R1E475K250AB | ⇒ C3225X8R1E475K250AE |
| ↔ C3225X8R1E475M250AB | ⊛ C3225X8R1E475M250AE | ⊠ C3225X8R1E685K200AC | ⊛ C3225X8R2A474K200AB | ⇒ C3225X8R2A474K200AE |