


	<h2 style="color: #E67E22;">C3225X5R1A106M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X5R1A106M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3225X5R1A106M.pdf 2.C3225X5R1A106M.pdf 3.C3225X5R1A106M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X5R1A106M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X5R1A106M ist neu im Original, Suche C3225X5R1A106M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X5R1A106M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X5R1A106M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3225X5R1A106KT090N TDK	 C3225X5R1A106K/5 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 C3225X5R1A226M230AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 22UF 10V X5R 1210	 C3225X5R1A226M/5 TDK Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210
 C3225X5R1A106K TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 C3225X5R1A226KT000N TDK C3225X5R1A226KT000N TDK	 C3225X5R1A106M/5 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 C3225X5R107MT000N TDK C3225X5R107MT000N TDK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ C3225NP02E47J250AA | ↔ C3225NP02J103J125AA | ⇒ C3225NP02J153J160AA | D C3225NP02J223J230AA | ⇒ C3225NP02J333J250AA |
| ⊖ C3225NP02J822J125AA | ⊕ C3225NP02W223J230AA | D C3225NP02W333J250AA | ⇒ C3225T1R0MR | ⇒ C3225X5R0J107M250AC |
| ⊕ C3225X5R0J107MT000N | ⊖ C3225X5R0J226K/2.50 | ⊕ C3225X5R0J226K200AA | ↔ C3225X5R0J226M/2.00 | ⇒ C3225X5R0J226M/2.50 |
| D C3225X5R0J226M/5 | ⊕ C3225X5R0J226M200AA | ⊖ C3225X5R0J336M200AA | ⊕ C3225X5R0J336M250AA | ⇒ C3225X5R0J476M/5 |
| ⇒ C3225X5R0J476M250AA | ↔ C3225X5R0J476MT000 | ⊕ C3225X5R0J686M200AC | ⊖ C3225X5R1A106K | ⇒ C3225X5R1A106K/5 |
| ↔ C3225X5R1A106M/5 | ⇒ C3225X5R1A156M230AA | D C3225X5R1A226KT000N | ⊕ C3225X5R1A226M/5 | ⊖ C3225X5R1A226M230AA |
| ⊕ C3225X5R1A226M230AA | D C3225X5R1A226MT000N | ⇒ C3225X5R1A336M200AC | ↔ C3225X5R1A476M250AC | ⇒ C3225X5R1C106K200AA |
| ⊖ C3225X5R1C106KT000E | ⊕ C3225X5R1C106M/5 | ↔ C3225X5R1C106M200AA | ⇒ C3225X5R1C106MT000N | ⇒ C3225X5R1C156M250AA |
| ⊕ C3225X5R1C226K250AA | ⊖ C3225X5R1C226KT | ⊕ C3225X5R1C226M | D C3225X5R1C226M250AA | ⇒ C3225X5R1C685K200AA |
| ↔ C3225X5R1C685M200AA | ⊕ C3225X5R1E106K250AA | ⊖ C3225X5R1E106KT000N | ⊕ C3225X5R1E106M250AA | ⇒ C3225X5R1E226K250AC |

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