
	C3225X5R1A106K/5
	Hersteller-Teilenummer: C3225X5R1A106K/5 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 1210 Datenblätter: 1.C3225X5R1A106K/5.pdf 2.C3225X5R1A106K/5.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X5R1A106K/5
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X5R1A106K/5 ist neu im Original, Suche C3225X5R1A106K/5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X5R1A106K/5 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X5R1A106K/5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3225X5R106KFPS Original	 C3225X5R1A106M/5 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 C3225X5R1A106KT090N TDK	 C3225X5R0J476MT000N TDK C3225X5R0J476MT000N TDK
 C3225X5R107MT000N TDK C3225X5R107MT000N TDK	 C3225X5R1A106K TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1210	 C3225X5R1A226KT000N TDK C3225X5R1A226KT000N TDK	 C3225X5R0J686M200AC TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V X5R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225NP02E333J230AA | ↔ C3225NP02E473J250AA | ⇒ C3225NP02J103J125AA | D C3225NP02J153J160AA | ⇒ C3225NP02J223J230AA |
| ⊠ C3225NP02J333J250AA | ⊛ C3225NP02J822J125AA | D C3225NP02W223J230AA | ⇒ C3225NP02W333J250AA | ⇒ C3225T1R0MR |
| ⊛ C3225X5R0J107M250AC | ⊠ C3225X5R0J107MT000N | ⊛ C3225X5R0J226K/2.50 | ↔ C3225X5R0J226K200AA | ⇒ C3225X5R0J226M/2.00 |
| D C3225X5R0J226M/2.50 | ⊛ C3225X5R0J226M/5 | ⊠ C3225X5R0J226M200AA | ⊛ C3225X5R0J336M200AA | ⇒ C3225X5R0J336M250AA |
| ⇒ C3225X5R0J476M/5 | ↔ C3225X5R0J476M250AA | ⊛ C3225X5R0J476MT000 | ⊠ C3225X5R0J686M200AC | ⇒ C3225X5R1A106K |
| ↔ C3225X5R1A106M | ⇒ C3225X5R1A106M/5 | D C3225X5R1A156M230AA | ⊛ C3225X5R1A226KT000N | ⊠ C3225X5R1A226M/5 |
| ⊛ C3225X5R1A226M230AA | D C3225X5R1A226M230AA | ⇒ C3225X5R1A226MT000N | ↔ C3225X5R1A336M200AC | ⇒ C3225X5R1A476M250AC |
| ⊠ C3225X5R1C106K200AA | ⊛ C3225X5R1C106KT000E | ↔ C3225X5R1C106M/5 | ⇒ C3225X5R1C106M200AA | ⇒ C3225X5R1C106MT000N |
| ⊛ C3225X5R1C156M250AA | ⊠ C3225X5R1C226K250AA | ⊛ C3225X5R1C226KT | D C3225X5R1C226M | ⇒ C3225X5R1C226M250AA |
| ↔ C3225X5R1C685K200AA | ⊛ C3225X5R1C685M200AA | ⊠ C3225X5R1E106K250AA | ⊛ C3225X5R1E106KT000N | ⇒ C3225X5R1E106M250AA |

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