



	<h2 style="color: #E67E22;">C3225JB1C106K200AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225JB1C106K200AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V JB 1210
Datenblätter:	 1.C3225JB1C106K200AA.pdf	
	 2.C3225JB1C106K200AA.pdf	
	 3.C3225JB1C106K200AA.pdf	
	 4.C3225JB1C106K200AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225JB1C106K200AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V JB 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-25°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	Low ESL
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225JB1C106K200AA ist neu im Original, Suche C3225JB1C106K200AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225JB1C106K200AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225JB1C106K200AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225JB1C226M250AA TDK Corporation CAP CER 22UF 16V JB 1210</p>	 <p>C3225JB0J686M200AC TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V JB 1210</p>	 <p>C3225JB1C106M200AA TDK Corporation CAP CER 10UF 16V JB 1210</p>	 <p>C3225JB1A226M250AA TDK Corporation CAP CER 22UF 10V JB 1210</p>
 <p>C3225JB1A156M230AA TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 1210</p>	 <p>C3225JB1C106K TDK C3225JB1C106K TDK</p>	 <p>C3225JB1A335MT0K0N TDK C3225JB1A335MT0K0N TDK</p>	 <p>C3225JB1C226KT000N TDK C3225JB1C226KT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C3225CH2J333K250AA | ↔ C3225CH2J392J125AA | ⇒ C3225CH2J392K125AA | D C3225CH2J472J160AA | ↔ C3225CH2J472K160AA |
| ⊣ C3225CH2J562J160AA | ⊗ C3225CH2J562K160AA | D C3225CH2J682J200AA | ⇒ C3225CH2J682K200AA | ↔ C3225CH2J822J125AA |
| ⊗ C3225CH2J822K125AA | ⊣ C3225CH2W223J230AA | ⊗ C3225CH2W223K230AA | ↔ C3225CH2W333J250AA | ↔ C3225CH2W333K250AA |
| D C3225COG1H563JT000N | ⊗ C3225COG1H683JT000N | ⊣ C3225JB0J107M250AC | ⊗ C3225JB0J107MT000N | ↔ C3225JB0J226MT000N |
| ⇒ C3225JB0J686M200AC | ↔ C3225JB1A156M230AA | ⊗ C3225JB1A226M250AA | ⊣ C3225JB1A335MT0K0N | ↔ C3225JB1C106K |
| ↔ C3225JB1C106M | ⇒ C3225JB1C106M200AA | D C3225JB1C156M250AA | ⊗ C3225JB1C226M250AA | ⊣ C3225JB1C685K200AA |
| ⊗ C3225JB1C685M200AA | D C3225JB1E106K250AA | ⇒ C3225JB1E106M250AA | ↔ C3225JB1E685K200AA | ↔ C3225JB1E685M |
| ⊣ C3225JB1E685M200AA | ⊗ C3225JB1H106K250AB | ↔ C3225JB1H106M250AB | ⇒ C3225JB1H155MT000N | ↔ C3225JB1H225K |
| ⊗ C3225JB1H225K200AA | ⊣ C3225JB1H225M200AA | ⊗ C3225JB1H335K250AA | D C3225JB1H335KTJ00N | ↔ C3225JB1H335M250AA |
| ↔ C3225JB1H475K250AB | ⊗ C3225JB1H475M250AB | ⊣ C3225JB1H685K250AB | ⊗ C3225JB1H685M250AB | ↔ C3225JB2A105K200AA |

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