
	<h2 style="color: red;">C3225CH2W223K230AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225CH2W223K230AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 450V CH 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3225CH2W223K230AA.pdf 2.C3225CH2W223K230AA.pdf 3.C3225CH2W223K230AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3225CH2W223K230AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 450V CH 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	450V
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	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225CH2W223K230AA ist neu im Original, Suche C3225CH2W223K230AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225CH2W223K230AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225CH2W223K230AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225CH2J822K125AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1210</p>	 <p>C3225CH2J682K200AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V CH 1210</p>	 <p>C3225CH2J822J125AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1210</p>	 <p>C3225CH2J682J200AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V CH 1210</p>
 <p>C3225CH2W223J230AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V CH 1210</p>	 <p>C3225COG1H683JT000N TDK C3225COG1H683JT000N TDK</p>	 <p>C3225COG2J333J TDK TDK 1210-33</p>	 <p>C3225COG1H563JT000N TDK C3225COG1H563JT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊛ C3225CH2E223J160AA | ↔ C3225CH2E223K160AA | ⇒ C3225CH2E333J230AA | D C3225CH2E333K230AA | ⇒ C3225CH2E473J250AA |
| ⊠ C3225CH2E473K250AA | ⊛ C3225CH2J103J125AA | D C3225CH2J103K125AA | ⇒ C3225CH2J153J160AA | ⇒ C3225CH2J153K160AA |
| ⊛ C3225CH2J223J230AA | ⊠ C3225CH2J223K230AA | ⊛ C3225CH2J333J250AA | ↔ C3225CH2J333K250AA | ⇒ C3225CH2J392J125AA |
| D C3225CH2J392K125AA | ⊛ C3225CH2J472J160AA | ⊠ C3225CH2J472K160AA | ⊛ C3225CH2J562J160AA | ⇒ C3225CH2J562K160AA |
| ⇒ C3225CH2J682J200AA | ↔ C3225CH2J682K200AA | ⊛ C3225CH2J822J125AA | ⊠ C3225CH2J822K125AA | ⇒ C3225CH2W223J230AA |
| ↔ C3225CH2W333J250AA | ⇒ C3225CH2W333K250AA | D C3225COG1H563JT000N | ⊛ C3225COG1H683JT000N | ⊠ C3225JB0J107M250AC |
| ⊛ C3225JB0J107MT000N | D C3225JB0J226MT000N | ⇒ C3225JB0J686M200AC | ↔ C3225JB1A156M230AA | ⇒ C3225JB1A226M250AA |
| ⊠ C3225JB1A335MT0K0N | ⊛ C3225JB1C106K | ↔ C3225JB1C106K200AA | ⇒ C3225JB1C106M | ⇒ C3225JB1C106M200AA |
| ⊛ C3225JB1C156M250AA | ⊠ C3225JB1C226M250AA | ⊛ C3225JB1C685K200AA | D C3225JB1C685M200AA | ⇒ C3225JB1E106K250AA |
| ↔ C3225JB1E106M250AA | ⊛ C3225JB1E685K200AA | ⊠ C3225JB1E685M | ⊛ C3225JB1E685M200AA | ⇒ C3225JB1H106K250AB |

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