




	<h2 style="color: red;">C4532CH2J153K250KA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C4532CH2J153K250KA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 630V CH 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C4532CH2J153K250KA.pdf 2.C4532CH2J153K250KA.pdf 3.C4532CH2J153K250KA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C4532CH2J153K250KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 630V CH 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532CH2J153K250KA ist neu im Original, Suche C4532CH2J153K250KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH2J153K250KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH2J153K250KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C4532CH2J103J160KA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2E683J230KN TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2J822J160KA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2J473K320KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V CH 1812</p>
 <p>C4532CH2E683K230KN TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2J473J320KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2J153J250KA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V CH 1812</p>	 <p>C4532CH2J223J320KA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V CH 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊗ C4532CH1H224J320KA | ↔ C4532CH1H224K320KA | ⇒ C4532CH1H473J160KA | D C4532CH1H473K160KA | ⇒ C4532CH1H683J160KA |
| ⊣ C4532CH1H683K160KA | ⊗ C4532CH2A104J320KA | D C4532CH2A104K320KA | ⇒ C4532CH2A473J200KA | ⇒ C4532CH2A473K200KA |
| ⊗ C4532CH2A683J250KA | ⊣ C4532CH2A683K250KA | ⊗ C4532CH2E104J320KN | ↔ C4532CH2E104K320KN | ⇒ C4532CH2E223J160KA |
| D C4532CH2E223K160KA | ⊗ C4532CH2E333J200KA | ⊣ C4532CH2E333K200KA | ⊗ C4532CH2E473J320KA | ⇒ C4532CH2E473K320KA |
| ⇒ C4532CH2E683J230KN | ↔ C4532CH2E683K230KN | ⊗ C4532CH2J103J160KA | ⊣ C4532CH2J103K160KA | ⇒ C4532CH2J153J250KA |
| ↔ C4532CH2J223J320KA | ⇒ C4532CH2J223K320KA | D C4532CH2J473J320KA | ⊗ C4532CH2J473K320KA | ⊣ C4532CH2J822J160KA |
| ⊗ C4532CH2J822K160KA | D C4532CH2W473J230KA | ⇒ C4532CH2W473K230KA | ↔ C4532CH2W683J320KA | ⇒ C4532CH2W683K320KA |
| ⊣ C4532CH3F101K160KA | ⊗ C4532CH3F121K160KA | ↔ C4532CH3F151K160KA | ⇒ C4532CH3F181K160KA | ⇒ C4532CH3F221K200KA |
| ⊗ C4532CH3F271K230KA | ⊣ C4532CH3F331K250KA | ⊗ C4532COG1H104JT000N | D C4532COG1H224JT000N | ⇒ C4532JB1C226M200KA |
| ↔ C4532JB1C336M250KA | ⊗ C4532JB1E106K250KA | ⊣ C4532JB1E106M250KA | ⊗ C4532JB1E156M250KA | ⇒ C4532JB1E226M250KA |

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