
	<h2 style="color: #E67E22;">C4532CH2J153J250KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C4532CH2J153J250KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 630V CH 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C4532CH2J153J250KA.pdf</a> <a href="#">2.C4532CH2J153J250KA.pdf</a> <a href="#">3.C4532CH2J153J250KA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C4532CH2J153J250KA
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	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532CH2J153J250KA ist neu im Original, Suche C4532CH2J153J250KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH2J153J250KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH2J153J250KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C4532CH2J473K320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V CH 1812	 <b>C4532CH2E683K230KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V CH 1812	 <b>C4532CH2J153K250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V CH 1812	 <b>C4532CH2J223J320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V CH 1812
 <b>C4532CH2J473J320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 630V CH 1812	 <b>C4532CH2J103J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V CH 1812	 <b>C4532CH2E683J230KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V CH 1812	 <b>C4532CH2J103K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V CH 1812

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                       |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C4532CH1H154K250KA | ↔ C4532CH1H224J320KA | ⇒ C4532CH1H224K320KA | D C4532CH1H473J160KA  | ⇒ C4532CH1H473K160KA  |
| ⊠ C4532CH1H683J160KA | ⊛ C4532CH1H683K160KA | D C4532CH2A104J320KA | ⇒ C4532CH2A104K320KA  | ⇒ C4532CH2A473J200KA  |
| ⊛ C4532CH2A473K200KA | ⊠ C4532CH2A683J250KA | ⊛ C4532CH2A683K250KA | ↔ C4532CH2E104J320KN  | ⇒ C4532CH2E104K320KN  |
| D C4532CH2E223J160KA | ⊛ C4532CH2E223K160KA | ⊠ C4532CH2E333J200KA | ⊛ C4532CH2E333K200KA  | ⇒ C4532CH2E473J320KA  |
| ⇒ C4532CH2E473K320KA | ↔ C4532CH2E683J230KN | ⊛ C4532CH2E683K230KN | ⊠ C4532CH2J103J160KA  | ⇒ C4532CH2J103K160KA  |
| ↔ C4532CH2J153K250KA | ⇒ C4532CH2J223J320KA | D C4532CH2J223K320KA | ⊛ C4532CH2J473J320KA  | ⊠ C4532CH2J473K320KA  |
| ⊛ C4532CH2J822J160KA | D C4532CH2J822K160KA | ⇒ C4532CH2W473J230KA | ↔ C4532CH2W473K230KA  | ⇒ C4532CH2W683J320KA  |
| ⊠ C4532CH2W683K320KA | ⊛ C4532CH3F101K160KA | ↔ C4532CH3F121K160KA | ⇒ C4532CH3F151K160KA  | ⇒ C4532CH3F181K160KA  |
| ⊛ C4532CH3F221K200KA | ⊠ C4532CH3F271K230KA | ⊛ C4532CH3F331K250KA | D C4532COG1H104JT000N | ⇒ C4532COG1H224JT000N |
| ↔ C4532JB1C226M200KA | ⊛ C4532JB1C336M250KA | ⊠ C4532JB1E106K250KA | ⊛ C4532JB1E106M250KA  | ⇒ C4532JB1E156M250KA  |