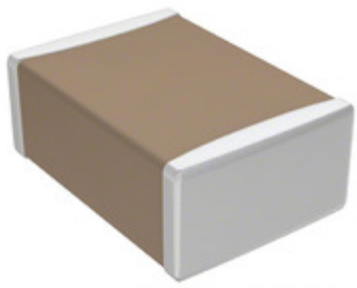

	<h2 style="color: #E67E22;">C4532CH1H473K160KA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C4532CH1H473K160KA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V CH 1812
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C4532CH1H473K160KA.pdf</a>	
	<a href="#">2.C4532CH1H473K160KA.pdf</a>	
	<a href="#">3.C4532CH1H473K160KA.pdf</a>	
	<a href="#">4.C4532CH1H473K160KA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C4532CH1H473K160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V CH 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Low ESL
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532CH1H473K160KA ist neu im Original, Suche C4532CH1H473K160KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH1H473K160KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH1H473K160KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C4532CH1H154J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH1H224J320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A104J320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH1H683K160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V CH 1812</p>
 <p><b>C4532CH1H683J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A104K320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH1H154K250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH1H473J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V CH 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ C4532C0G2J333J200KA	↔ C4532C0G2J333K200KA	⇒ C4532C0G2J473J320KA	D C4532C0G2J473K320KA	↔ C4532C0G2J822J160KA
⊖ C4532C0G2J822K160KA	⊕ C4532C0G2W473J230KA	D C4532C0G2W473K230KA	⇒ C4532C0G2W683J320KA	↔ C4532C0G2W683K320KA
⊕ C4532C0G3F101K160KA	⊖ C4532C0G3F121K160KA	⊕ C4532C0G3F151K160KA	↔ C4532C0G3F181K160KA	↔ C4532C0G3F221K200KA
D C4532C0G3F271K230KA	⊕ C4532C0G3F331K250KA	⊖ C4532C0G3F331K250KE	⊕ C4532CH1H104J200KA	↔ C4532CH1H104K200KA
⇒ C4532CH1H154J250KA	↔ C4532CH1H154K250KA	⊕ C4532CH1H224J320KA	⊖ C4532CH1H224K320KA	↔ C4532CH1H473J160KA
↔ C4532CH1H683J160KA	⇒ C4532CH1H683K160KA	D C4532CH2A104J320KA	⊕ C4532CH2A104K320KA	⊖ C4532CH2A473J200KA
⊕ C4532CH2A473K200KA	D C4532CH2A683J250KA	⇒ C4532CH2A683K250KA	↔ C4532CH2E104J320KN	↔ C4532CH2E104K320KN
⊖ C4532CH2E223J160KA	⊕ C4532CH2E223K160KA	↔ C4532CH2E333J200KA	⇒ C4532CH2E333K200KA	↔ C4532CH2E473J320KA
⊕ C4532CH2E473K320KA	⊖ C4532CH2E683J230KN	⊕ C4532CH2E683K230KN	D C4532CH2J103J160KA	↔ C4532CH2J103K160KA
↔ C4532CH2J153J250KA	⊕ C4532CH2J153K250KA	⊖ C4532CH2J223J320KA	⊕ C4532CH2J223K320KA	↔ C4532CH2J473J320KA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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