


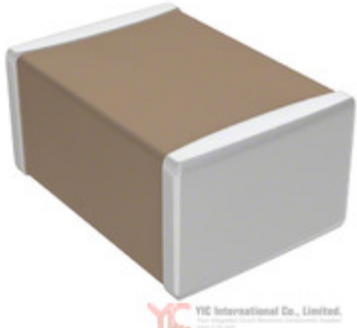
	<p><b>C4532CH2A473J200KA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C4532CH2A473J200KA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 100V CH 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C4532CH2A473J200KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C4532CH2A473J200KA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C4532CH2A473J200KA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C4532CH2A473J200KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V CH 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	0.047µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4532CH2A473J200KA ist neu im Original, Suche C4532CH2A473J200KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4532CH2A473J200KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4532CH2A473J200KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C4532CH2E104J320KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A683K250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A473K200KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2E104K320KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V CH 1812</p>
 <p><b>C4532CH1H683J160KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 50V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A104J320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A104K320KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V CH 1812</p>	 <p><b>C4532CH2A683J250KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V CH 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

 C4532C0G2J822K160KA	 C4532C0G2W473J230KA	 C4532C0G2W473K230KA	 C4532C0G2W683J320KA	 C4532C0G2W683K320KA
 C4532C0G3F101K160KA	 C4532C0G3F121K160KA	 C4532C0G3F151K160KA	 C4532C0G3F181K160KA	 C4532C0G3F221K200KA
 C4532C0G3F271K230KA	 C4532C0G3F331K250KA	 C4532C0G3F331K250KE	 C4532CH1H104J200KA	 C4532CH1H104K200KA
 C4532CH1H154J250KA	 C4532CH1H154K250KA	 C4532CH1H224J320KA	 C4532CH1H224K320KA	 C4532CH1H473J160KA
 C4532CH1H473K160KA	 C4532CH1H683J160KA	 C4532CH1H683K160KA	 C4532CH2A104J320KA	 C4532CH2A104K320KA
 C4532CH2A473K200KA	 C4532CH2A683J250KA	 C4532CH2A683K250KA	 C4532CH2E104J320KN	 C4532CH2E104K320KN
 C4532CH2E223J160KA	 C4532CH2E223K160KA	 C4532CH2E333J200KA	 C4532CH2E333K200KA	 C4532CH2E473J320KA
 C4532CH2E473K320KA	 C4532CH2E683J230KN	 C4532CH2E683K230KN	 C4532CH2J103J160KA	 C4532CH2J103K160KA
 C4532CH2J153J250KA	 C4532CH2J153K250KA	 C4532CH2J223J320KA	 C4532CH2J223K320KA	 C4532CH2J473J320KA
 C4532CH2J473K320KA	 C4532CH2J822J160KA	 C4532CH2J822K160KA	 C4532CH2W473J230KA	 C4532CH2W473K230KA