








	<b>C1005C0G1H2R2C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1005C0G1H2R2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2PF 50V C0G 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1005C0G1H2R2C.pdf</a> <a href="#">2.C1005C0G1H2R2C.pdf</a> <a href="#">3.C1005C0G1H2R2C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2682 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1005C0G1H2R2C
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 50V C0G 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	General Purpose

C1005C0G1H2R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1005C0G1H2R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1005C0G1H2R2C TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1005C0G1H2R2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1005C0G1H271J/50</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G 0402</p>	 <p><b>C1005C0G1H271J050BA</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G 0402</p>	 <p><b>C1005C0G1H271K050BA</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G 0402</p>	 <p><b>C1005C0G1H2R5C</b> TDK Corporation CAP CER 2.5PF 50V C0G 0402</p>
 <p><b>C1005C0G1H2R7C</b> TDK Corporation CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402</p>	 <p><b>C1005C0G1H271JT</b> TDK</p>	 <p><b>C1005C0G1H300J</b> TDK Corporation CAP CER 30PF 50V C0G 0402</p>	 <p><b>C1005C0G1H2R7B</b> TDK Corporation CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402</p>

C1005C0G1H2R2C Zugehöriges

Mehr

C1005C0G1H2R2C Corporation	C1005C0G1H2R2C Datenblatt	C1005C0G1H2R2C-Datenblätter	C1005C0G1H2R2C PDF	TDK Corporation C1005C0G1H2R2C
C1005C0G1H2R2C Electronic	C1005C0G1H2R2C-Komponenten	C1005C0G1H2R2C-Verteiler	C1005C0G1H2R2C-Bild	C1005C0G1H2R2C-Teil
C1005C0G1H2R2C Preis	C1005C0G1H2R2C Hersteller	C1005C0G1H2R2C Bild	C1005C0G1H2R2C Aktie	C1005C0G1H2R2C Inventar
C1005C0G1H2R2C Neu	C1005C0G1H2R2C Original	C1005C0G1H2R2C garantiert	C1005C0G1H2R2C RFQ	C1005C0G1H2R2C Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited