









	<h2 style="color: #E67E22;">202S41W272KV4E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">202S41W272KV4E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">202S41W272KV4E.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">202S41W272KV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.095" W (3.18mm x 2.41mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

202S41W272KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202S41W272KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202S41W272KV4E Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 202S41W272KV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>202S41W222KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>202S43W102KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>202S41W272KF4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>202S41W392KV4E</b> JOHANSO JOHANSO SMD</p>
 <p><b>202S41N151JV4E</b> JOHANSO JOHANSO SMD</p>	 <p><b>202S41W102KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>202S41W102KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>202S43W222KV4E</b> JOHANSO JOHANSO SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202S41W272KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	202S41W272KV4E Datenblatt	202S41W272KV4E-Datenblätter	202S41W272KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202S41W272KV4E
202S41W272KV4E Electronic	202S41W272KV4E-Komponenten	202S41W272KV4E-Verteiler	202S41W272KV4E-Bild	202S41W272KV4E-Teil
202S41W272KV4E Preis	202S41W272KV4E Hersteller	202S41W272KV4E Bild	202S41W272KV4E Aktie	202S41W272KV4E Inventar
202S41W272KV4E Neu	202S41W272KV4E Original	202S41W272KV4E garantiert	202S41W272KV4E RFQ	202S41W272KV4E Online bestellen

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