









	<h2>202R18N470JV4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">202R18N470JV4E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">202R18N470JV4E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	<a href="#">202R18N470JV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

202R18N470JV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202R18N470JV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202R18N470JV4E 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 202R18N470JV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>202R18N221JV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>202R18N221JF4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>202R18W101KV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 100PF 2KV 10% X7R 1206</p>	 <p><b>202R18W102KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>
 <p><b>202R18W102KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>202R18N220KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>202R18N680KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 68PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>202R18W101KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 2KV X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">202R18N470JV4E Johanson Dielectrics, Inc.</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Datenblatt</a>	<a href="#">202R18N470JV4E-Datenblätter</a>	<a href="#">202R18N470JV4E PDF</a>	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc. 202R18N470JV4E</a>
<a href="#">202R18N470JV4E Electronic</a>	<a href="#">202R18N470JV4E-Komponenten</a>	<a href="#">202R18N470JV4E-Verteiler</a>	<a href="#">202R18N470JV4E-Bild</a>	<a href="#">202R18N470JV4E-Teil</a>
<a href="#">202R18N470JV4E Preis</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Hersteller</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Bild</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Aktie</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Inventar</a>
<a href="#">202R18N470JV4E Neu</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Original</a>	<a href="#">202R18N470JV4E garantiert</a>	<a href="#">202R18N470JV4E RFQ</a>	<a href="#">202R18N470JV4E Online bestellen</a>

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