









	<h2 style="color: #C00000;">500R18W182JV4T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">500R18W182JV4T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1800PF 50V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">500R18W182JV4T.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="#">500R18W182JV4T</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Dielectrics, Inc.</a>
Beschreibung	CAP CER 1800PF 50V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

500R18W182JV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500R18W182JV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500R18W182JV4T 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 500R18W182JV4T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500R253U050DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 25000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>500R302T400CF2DA</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>	 <p><b>500R392T350DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p>	 <p><b>500R223U063BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 63V SCREW</p>
 <p><b>500R18W103KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>500R15W473KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500R18W822KV4T</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>500R15W333KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500R18W182JV4T Johanson Dielectrics, Inc.	500R18W182JV4T Datenblatt	500R18W182JV4T-Datenblätter	500R18W182JV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500R18W182JV4T
500R18W182JV4T Electronic	500R18W182JV4T-Komponenten	500R18W182JV4T-Verteiler	500R18W182JV4T-Bild	500R18W182JV4T-Teil
500R18W182JV4T Preis	500R18W182JV4T Hersteller	500R18W182JV4T Bild	500R18W182JV4T Aktie	500R18W182JV4T Inventar
500R18W182JV4T Neu	500R18W182JV4T Original	500R18W182JV4T garantiert	500R18W182JV4T RFQ	500R18W182JV4T 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