

	<h2 style="color: red;">102S42E1R8BV4E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">102S42E1R8BV4E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Johanson Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.8PF 1KV NP0 1111
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">102S42E1R8BV4E.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="#">102S42E1R8BV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 1KV NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	E
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, High Voltage
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

102S42E1R8BV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102S42E1R8BV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102S42E1R8BV4E Johanson Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 102S42E1R8BV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>102S42E1R7CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E1R9CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.9PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E1R9BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.9PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E200FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 20PF 1KV NP0 1111</p>
 <p><b>102S42E1R7BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E1R7AV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E1R6CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.6PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E1R8CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 1KV NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

102S42E1R8BV4E Johanson Technology	102S42E1R8BV4E Datenblatt	102S42E1R8BV4E-Datenblätter	102S42E1R8BV4E PDF	Johanson Technology 102S42E1R8BV4E
102S42E1R8BV4E Electronic	102S42E1R8BV4E-Komponenten	102S42E1R8BV4E-Verteiler	102S42E1R8BV4E-Bild	102S42E1R8BV4E-Teil
102S42E1R8BV4E Preis	102S42E1R8BV4E Hersteller	102S42E1R8BV4E Bild	102S42E1R8BV4E Aktie	102S42E1R8BV4E Inventar
102S42E1R8BV4E Neu	102S42E1R8BV4E Original	102S42E1R8BV4E garantiert	102S42E1R8BV4E RFQ	102S42E1R8BV4E 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