

	<h2>102S42E0R5BV4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">102S42E0R5BV4E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Johanson Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.5PF 1KV NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">102S42E0R5BV4E.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="#">102S42E0R5BV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	CAP CER 0.5PF 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	0.5pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

102S42E0R5BV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102S42E0R5BV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102S42E0R5BV4E 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 102S42E0R5BV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>102S42E0R7AV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 0.7PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E0R6AV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 0.6PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S42E0R6BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 0.6PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S41W103KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>
 <p><b>102S41W103KT4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 10000PF 1KV 10% X7R 1210</p>	 <p><b>102S42E0R5CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 0.5PF 1KV NP0 1111</p>	 <p><b>102S41W103KF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p><b>102S42E0R6CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 0.6PF 1KV NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

102S42E0R5BV4E Johanson Technology	102S42E0R5BV4E Datenblatt	102S42E0R5BV4E-Datenblätter	102S42E0R5BV4E PDF	Johanson Technology 102S42E0R5BV4E
102S42E0R5BV4E Electronic	102S42E0R5BV4E-Komponenten	102S42E0R5BV4E-Verteiler	102S42E0R5BV4E-Bild	102S42E0R5BV4E-Teil
102S42E0R5BV4E Preis	102S42E0R5BV4E Hersteller	102S42E0R5BV4E Bild	102S42E0R5BV4E Aktie	102S42E0R5BV4E Inventar
102S42E0R5BV4E Neu	102S42E0R5BV4E Original	102S42E0R5BV4E garantiert	102S42E0R5BV4E RFQ	102S42E0R5BV4E 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