



	<h2 style="color: red;">201S42E301FV4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">201S42E301FV4E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Johanson Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 300PF 200V NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">201S42E301FV4E.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="#">201S42E301FV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	CAP CER 300PF 200V NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
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
Kapazität	300pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

201S42E301FV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 201S42E301FV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 201S42E301FV4E 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 201S42E301FV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>201S42E271KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 270PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E331FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 330PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E271JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 270PF 200V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E241KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 240PF 200V NP0 1111</p>
 <p><b>201S42E271FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 270PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E301GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 300PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E301JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 300PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E271GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 270PF 200V NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

201S42E301FV4E Johanson Technology	201S42E301FV4E Datenblatt	201S42E301FV4E-Datenblätter	201S42E301FV4E PDF	Johanson Technology 201S42E301FV4E
201S42E301FV4E Electronic	201S42E301FV4E-Komponenten	201S42E301FV4E-Verteiler	201S42E301FV4E-Bild	201S42E301FV4E-Teil
201S42E301FV4E Preis	201S42E301FV4E Hersteller	201S42E301FV4E Bild	201S42E301FV4E Aktie	201S42E301FV4E Inventar
201S42E301FV4E Neu	201S42E301FV4E Original	201S42E301FV4E garantiert	201S42E301FV4E RFQ	201S42E301FV4E 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