









	<h2 style="color: red;">301S42E181KV4E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">301S42E181KV4E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Johanson Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 180PF 300V NP0 1111
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">301S42E181KV4E.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="#">301S42E181KV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	CAP CER 180PF 300V NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
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	180pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

301S42E181KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 301S42E181KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 301S42E181KV4E 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 301S42E181KV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>301S42E201GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 200PF 300V NP0 1111</p>	 <p><b>301S42E201JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 200PF 300V NP0 1111</p>	 <p><b>301S42E161JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 160PF 300V NP0 1111</p>	 <p><b>301S42E181FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 180PF 300V NP0 1111</p>
 <p><b>301S42E161KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 160PF 300V NP0 1111</p>	 <p><b>301SCBE</b> APEM Inc. SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p><b>301S42E201KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 200PF 300V NP0 1111</p>	 <p><b>301S42E181GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 180PF 300V NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

301S42E181KV4E Johanson Technology	301S42E181KV4E Datenblatt	301S42E181KV4E-Datenblätter	301S42E181KV4E PDF	Johanson Technology 301S42E181KV4E
301S42E181KV4E Electronic	301S42E181KV4E-Komponenten	301S42E181KV4E-Verteiler	301S42E181KV4E-Bild	301S42E181KV4E-Teil
301S42E181KV4E Preis	301S42E181KV4E Hersteller	301S42E181KV4E Bild	301S42E181KV4E Aktie	301S42E181KV4E Inventar
301S42E181KV4E Neu	301S42E181KV4E Original	301S42E181KV4E garantiert	301S42E181KV4E RFQ	301S42E181KV4E Online bestellen