

	<h2 style="color: red;">301S42E111FV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 301S42E111FV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p> <p>Datenblätter:  301S42E111FV4E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	301S42E111FV4E
Hersteller	Johanson Technology
Beschreibung	CAP CER 110PF 300V NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
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	110pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

301S42E111FV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 301S42E111FV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 301S42E111FV4E 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 301S42E111FV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>301S42E111KV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301R182U025HE2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 10% 75% 25V RAD</p>	 <p>301S42E121FV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 120PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301S42E121GV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 120PF 300V NP0 1111</p>
 <p>301R562U063JT2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 10% 75% 63V RAD</p>	 <p>301S42E111GV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301S42E111JV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301R122U063GL2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 10% 75% 63V RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

301S42E111FV4E Johanson Technology	301S42E111FV4E Datenblatt	301S42E111FV4E-Datenblätter	301S42E111FV4E PDF	Johanson Technology 301S42E111FV4E
301S42E111FV4E Electronic	301S42E111FV4E-Komponenten	301S42E111FV4E-Verteiler	301S42E111FV4E-Bild	301S42E111FV4E-Teil
301S42E111FV4E Preis	301S42E111FV4E Hersteller	301S42E111FV4E Bild	301S42E111FV4E Aktie	301S42E111FV4E Inventar
301S42E111FV4E Neu	301S42E111FV4E Original	301S42E111FV4E garantiert	301S42E111FV4E RFQ	301S42E111FV4E Online bestellen

Contact us: 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