









	<h2 style="color: red;">102S42E2R7BV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 102S42E2R7BV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 1KV NP0 1111</p> <p>Datenblätter:  102S42E2R7BV4E.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	102S42E2R7BV4E
Hersteller	Johanson Technology
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 1KV NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

102S42E2R7BV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102S42E2R7BV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102S42E2R7BV4E 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 102S42E2R7BV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>102S42E300FV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 30PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E300GV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 30PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E300JV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 30PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E2R4CV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 2.4PF 1KV NP0 1111</p>
 <p>102S42E2R4BV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 2.4PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E2R7DV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 2.7PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E2R2DV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 2.2PF 1KV NP0 1111</p>	 <p>102S42E2R7CV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 2.7PF 1KV NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

102S42E2R7BV4E Johanson Technology	102S42E2R7BV4E Datenblatt	102S42E2R7BV4E-Datenblätter	102S42E2R7BV4E PDF	Johanson Technology 102S42E2R7BV4E
102S42E2R7BV4E Electronic	102S42E2R7BV4E-Komponenten	102S42E2R7BV4E-Verteiler	102S42E2R7BV4E-Bild	102S42E2R7BV4E-Teil
102S42E2R7BV4E Preis	102S42E2R7BV4E Hersteller	102S42E2R7BV4E Bild	102S42E2R7BV4E Aktie	102S42E2R7BV4E Inventar
102S42E2R7BV4E Neu	102S42E2R7BV4E Original	102S42E2R7BV4E garantiert	102S42E2R7BV4E RFQ	102S42E2R7BV4E 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