
	<p><b>251R15S2R1DV4E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">251R15S2R1DV4E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Johanson Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.1PF 250V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">251R15S2R1DV4E.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="#">251R15S2R1DV4E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	CAP CER 2.1PF 250V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.046" (1.17mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	2.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

251R15S2R1DV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 251R15S2R1DV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 251R15S2R1DV4E 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 251R15S2R1DV4E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>251R15S2R0DV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R4BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2.4PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R2DV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R2BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>
 <p><b>251R15S2R1CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2.1PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R2DV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2.2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R0BV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>251R15S2R0CV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 2PF 250V NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

251R15S2R1DV4E Johanson Technology	251R15S2R1DV4E Datenblatt	251R15S2R1DV4E-Datenblätter	251R15S2R1DV4E PDF	Johanson Technology 251R15S2R1DV4E
251R15S2R1DV4E Electronic	251R15S2R1DV4E-Komponenten	251R15S2R1DV4E-Verteiler	251R15S2R1DV4E-Bild	251R15S2R1DV4E-Teil
251R15S2R1DV4E Preis	251R15S2R1DV4E Hersteller	251R15S2R1DV4E Bild	251R15S2R1DV4E Aktie	251R15S2R1DV4E Inventar
251R15S2R1DV4E Neu	251R15S2R1DV4E Original	251R15S2R1DV4E garantiert	251R15S2R1DV4E RFQ	251R15S2R1DV4E 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