

	<p>251R15S1R8BV3E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 251R15S1R8BV3E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	251R15S1R8BV3E
Hersteller	Johanson Technology
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.046" (1.17mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
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)
Andere Namen	Q11775948A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.8pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NPO 0805
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

251R15S1R8BV3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 251R15S1R8BV3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 251R15S1R8BV3E 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 251R15S1R8BV3E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>251R15S1R8AV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R7CV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R7BV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R8BV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</p>
 <p>251R15S1R8CV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R8BV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R8DV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805</p>	 <p>251R15S1R7DV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 1.7PF 250V NPO 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

251R15S1R8BV3E Johanson Technology	251R15S1R8BV3E Datenblatt	251R15S1R8BV3E-Datenblätter	251R15S1R8BV3E PDF	Johanson Technology 251R15S1R8BV3E
251R15S1R8BV3E Electronic	251R15S1R8BV3E-Komponenten	251R15S1R8BV3E-Verteiler	251R15S1R8BV3E-Bild	251R15S1R8BV3E-Teil
251R15S1R8BV3E Preis	251R15S1R8BV3E Hersteller	251R15S1R8BV3E Bild	251R15S1R8BV3E Aktie	251R15S1R8BV3E Inventar
251R15S1R8BV3E Neu	251R15S1R8BV3E Original	251R15S1R8BV3E garantiert	251R15S1R8BV3E RFQ	251R15S1R8BV3E 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