









	<p><b>201S41W103KV4E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 201S41W103KV4E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 200V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">201S41W103KV4E.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>

Spezifikationen

Teilenummer	201S41W103KV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.095" W (3.18mm x 2.41mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1210
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

201S41W103KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 201S41W103KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 201S41W103KV4E Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 201S41W103KV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>201R18W473KV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>201S42E221GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 220PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201R15N151KV4T</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 150PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>201S42E241FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 240PF 200V NP0 1111</p>
 <p><b>201S42E221KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 220PF 200V NP0 1111</p>	 <p><b>201RET3006L</b> TOKO TOKO DIP</p>	 <p><b>201S42E221JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 220PF 200V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>201S42E221FV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 220PF 200V NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

201S41W103KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	201S41W103KV4E Datenblatt	201S41W103KV4E-Datenblätter	201S41W103KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 201S41W103KV4E
201S41W103KV4E Electronic	201S41W103KV4E-Komponenten	201S41W103KV4E-Verteiler	201S41W103KV4E-Bild	201S41W103KV4E-Teil
201S41W103KV4E Preis	201S41W103KV4E Hersteller	201S41W103KV4E Bild	201S41W103KV4E Aktie	201S41W103KV4E Inventar
201S41W103KV4E Neu	201S41W103KV4E Original	201S41W103KV4E garantiert	201S41W103KV4E RFQ	201S41W103KV4E 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