









	<h2>202R18N330JV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 202R18N330JV4E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 2KV C0G/NP0 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  202R18N330JV4E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	202R18N330JV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 33PF 2KV C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

202R18N330JV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202R18N330JV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202R18N330JV4E 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 202R18N330JV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>202R18W102KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>202R18N470JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N221JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N221JF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 2KV NP0 1206</p>
 <p>202R18N151KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 150PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>202R18W101KV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 100PF 2KV 10% X7R 1206</p>	 <p>202R18N101JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N220KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 2KV C0G/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202R18N330JV4E Johanson Dielectrics, Inc.	202R18N330JV4E Datenblatt	202R18N330JV4E-Datenblätter	202R18N330JV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202R18N330JV4E
202R18N330JV4E Electronic	202R18N330JV4E-Komponenten	202R18N330JV4E-Verteiler	202R18N330JV4E-Bild	202R18N330JV4E-Teil
202R18N330JV4E Preis	202R18N330JV4E Hersteller	202R18N330JV4E Bild	202R18N330JV4E Aktie	202R18N330JV4E Inventar
202R18N330JV4E Neu	202R18N330JV4E Original	202R18N330JV4E garantiert	202R18N330JV4E RFQ	202R18N330JV4E 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