










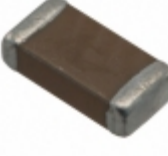
	202R18N221JF4E	
	Hersteller-Teilenummer:	202R18N221JF4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 2KV NP0 1206
	Datenblätter:	 1.202R18N221JF4E.pdf  2.202R18N221JF4E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	202R18N221JF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 220PF 2KV NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	PolyTerm®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
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	Soft Termination, High Voltage
detaillierte Beschreibung	220pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	220pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

202R18N221JF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202R18N221JF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202R18N221JF4E 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 202R18N221JF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>202PS1J US Sensor THERMISTOR PTC 2K 5% DO-35</p>	 <p>202R18N101JF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 100PF 2KV NP0 1206</p>	 <p>202R18N101JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N680KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 68PF 2KV C0G/NP0 1206</p>
 <p>202R18N470JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N330JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 33PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18N221JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>202R18W101KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 2KV X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202R18N221JF4E Johanson Dielectrics, Inc.	202R18N221JF4E Datenblatt	202R18N221JF4E-Datenblätter	202R18N221JF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202R18N221JF4E
202R18N221JF4E Electronic	202R18N221JF4E-Komponenten	202R18N221JF4E-Verteiler	202R18N221JF4E-Bild	202R18N221JF4E-Teil
202R18N221JF4E Preis	202R18N221JF4E Hersteller	202R18N221JF4E Bild	202R18N221JF4E Aktie	202R18N221JF4E Inventar
202R18N221JF4E Neu	202R18N221JF4E Original	202R18N221JF4E garantiert	202R18N221JF4E RFQ	202R18N221JF4E 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