









	<b>202R29N471KF4E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	202R29N471KF4E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2KV NP0 1808
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.202R29N471KF4E.pdf</a> <a href="#">2.202R29N471KF4E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	202R29N471KF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.085" (2.16mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.189" L x 0.080" W (4.80mm x 2.03mm)
Serie	PolyTerm®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	470pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	470pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

202R29N471KF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202R29N471KF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202R29N471KF4E 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 202R29N471KF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>202R18W471KF4E</b> JOHANSON JOHANSON SMD</p>	 <p><b>202R18W471KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>202R18W471MV4E</b> JOHANSON JOHANSON 1206(</p>	 <p><b>202R29W151KF4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 150PF 2KV X7R 1808</p>
 <p><b>202R29W102KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p><b>202R18W471KF4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>202R29N471KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 2KV COG/NP0 1808</p>	 <p><b>202R18W221KV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 2KV X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202R29N471KF4E Johanson Dielectrics, Inc.	202R29N471KF4E Datenblatt	202R29N471KF4E-Datenblätter	202R29N471KF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202R29N471KF4E
202R29N471KF4E Electronic	202R29N471KF4E-Komponenten	202R29N471KF4E-Verteiler	202R29N471KF4E-Bild	202R29N471KF4E-Teil
202R29N471KF4E Preis	202R29N471KF4E Hersteller	202R29N471KF4E Bild	202R29N471KF4E Aktie	202R29N471KF4E Inventar
202R29N471KF4E Neu	202R29N471KF4E Original	202R29N471KF4E garantiert	202R29N471KF4E RFQ	202R29N471KF4E 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