







	<h2>202S41W272KF4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 202S41W272KF4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.202S41W272KF4E.pdf 2.202S41W272KF4E.pdf</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	202S41W272KF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	PolyTerm®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	2700pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1210
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

202S41W272KF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202S41W272KF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202S41W272KF4E 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 202S41W272KF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>202S43W103MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W102KF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S41N151JV4E JOHANSO JOHANSO SMD</p>	 <p>202S41W102KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>
 <p>202S41W222KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>202S4 Conxall / Switchcraft CBL FEMALE TO WIRE LEAD 5POS</p>	 <p>202S41W272KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>202S41W102KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202S41W272KF4E Johanson Dielectrics, Inc.	202S41W272KF4E Datenblatt	202S41W272KF4E-Datenblätter	202S41W272KF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202S41W272KF4E
202S41W272KF4E Electronic	202S41W272KF4E-Komponenten	202S41W272KF4E-Verteiler	202S41W272KF4E-Bild	202S41W272KF4E-Teil
202S41W272KF4E Preis	202S41W272KF4E Hersteller	202S41W272KF4E Bild	202S41W272KF4E Aktie	202S41W272KF4E Inventar
202S41W272KF4E Neu	202S41W272KF4E Original	202S41W272KF4E garantiert	202S41W272KF4E RFQ	202S41W272KF4E 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