









	<h2>102H42W101KQ4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 102H42W101KQ4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 1KV X7R RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	102H42W101KQ4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.270" W (6.35mm x 6.86mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.170" (4.32mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.222" (5.64mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

102H42W101KQ4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102H42W101KQ4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102H42W101KQ4 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 102H42W101KQ4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>102H42W221KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>102H42N391JQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 390PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>102H42N471FQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 470PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>102H42N470KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 47PF 1KV NP0 RADIAL</p>
 <p><b>102H42W222MQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>102H42N220JQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 22PF 1KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>102H42W151KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 150PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>102H42W122KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1200PF 1KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

102H42W101KQ4 Johanson Dielectrics, Inc.	102H42W101KQ4 Datenblatt	102H42W101KQ4-Datenblätter	102H42W101KQ4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc.
102H42W101KQ4 Electronic	102H42W101KQ4-Komponenten	102H42W101KQ4-Verteiler	102H42W101KQ4-Bild	102H42W101KQ4-Teil
102H42W101KQ4 Preis	102H42W101KQ4 Hersteller	102H42W101KQ4 Bild	102H42W101KQ4 Aktie	102H42W101KQ4 Inventar
102H42W101KQ4 Neu	102H42W101KQ4 Original	102H42W101KQ4 garantiert	102H42W101KQ4 RFQ	102H42W101KQ4 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