









	<h2>202H51W473MQ4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 202H51W473MQ4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 2KV 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	202H51W473MQ4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.472" L x 0.320" W (12.00mm x 8.13mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.375" (9.53mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.404" (10.25mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

202H51W473MQ4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202H51W473MQ4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202H51W473MQ4 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 202H51W473MQ4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>202K111-25-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity 202K111-25-0</p>	 <p><b>202H42W332MQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>202H42W152KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1500PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>202K111-12-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity OTHER ELASTOMERS</p>
 <p><b>202H03W222KQ4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>202JH1K</b> US Sensor NTC THERMISTOR 2K OHM 10% DO41</p>	 <p><b>202H54W563KV4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP 0.056UF 2000VDC X7R 10% SMD</p>	 <p><b>202G653-55-0-CS5325</b> Agastat Relays / TE Connectivity NBC MOLDED PARTS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202H51W473MQ4 Johanson Dielectrics, Inc.	202H51W473MQ4 Datenblatt	202H51W473MQ4-Datenblätter	202H51W473MQ4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202H51W473MQ4
202H51W473MQ4 Electronic	202H51W473MQ4-Komponenten	202H51W473MQ4-Verteiler	202H51W473MQ4-Bild	202H51W473MQ4-Teil
202H51W473MQ4 Preis	202H51W473MQ4 Hersteller	202H51W473MQ4 Bild	202H51W473MQ4 Aktie	202H51W473MQ4 Inventar
202H51W473MQ4 Neu	202H51W473MQ4 Original	202H51W473MQ4 garantiert	202H51W473MQ4 RFQ	202H51W473MQ4 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