




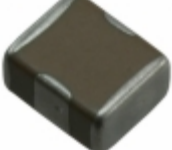



	<h2 style="color: red;">101X44W404MV4E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	101X44W404MV4E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.101X44W404MV4E.pdf</a> <a href="#">2.101X44W404MV4E.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	101X44W404MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.140" L x 0.098" W (3.56mm x 2.49mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3524 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.4µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X44W404MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X44W404MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X44W404MV4E 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 101X44W404MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>101X603U025BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	  <b>101X44W404MF4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410	  <b>101X513U050DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	  <b>101X43W474MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812
  <b>101X41W334MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210	  <b>101X443U075DC1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	  <b>101X473U7R5AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	  <b>101X463U050DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X44W404MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X44W404MV4E Datenblatt	101X44W404MV4E-Datenblätter	101X44W404MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X44W404MV4E
101X44W404MV4E Electronic	101X44W404MV4E-Komponenten	101X44W404MV4E-Verteiler	101X44W404MV4E-Bild	101X44W404MV4E-Teil
101X44W404MV4E Preis	101X44W404MV4E Hersteller	101X44W404MV4E Bild	101X44W404MV4E Aktie	101X44W404MV4E Inventar
101X44W404MV4E Neu	101X44W404MV4E Original	101X44W404MV4E garantiert	101X44W404MV4E RFQ	101X44W404MV4E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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