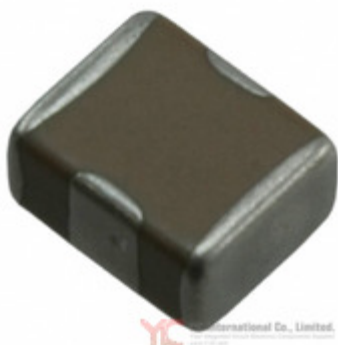


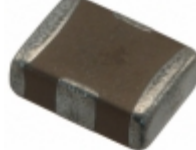
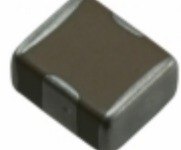




	<h2>500X41W334MV4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500X41W334MV4E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.500X41W334MV4E.pdf</a> <a href="#">2.500X41W334MV4E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500X41W334MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.098" W (3.18mm x 2.49mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

500X41W334MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X41W334MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X41W334MV4E 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 500X41W334MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500X18W104MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>500X15W473MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500X43W474MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>500X41W224MV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>500X623U075CF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 62000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>500X18N102MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>500X442T450DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>500X44W404MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 50V X7R 1410</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X41W334MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	500X41W334MV4E Datenblatt	500X41W334MV4E-Datenblätter	500X41W334MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500X41W334MV4E
500X41W334MV4E Electronic	500X41W334MV4E-Komponenten	500X41W334MV4E-Verteiler	500X41W334MV4E-Bild	500X41W334MV4E-Teil
500X41W334MV4E Preis	500X41W334MV4E Hersteller	500X41W334MV4E Bild	500X41W334MV4E Aktie	500X41W334MV4E Inventar
500X41W334MV4E Neu	500X41W334MV4E Original	500X41W334MV4E garantiert	500X41W334MV4E RFQ	500X41W334MV4E 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