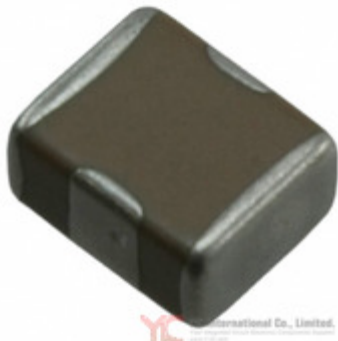

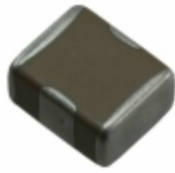






	<h2>101X41W334MV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 101X41W334MV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.101X41W334MV4E.pdf 2.101X41W334MV4E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	101X41W334MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.098" W (3.18mm x 2.49mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

101X41W334MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X41W334MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X41W334MV4E 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 101X41W334MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>101X363U063CC2BE Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X41W224MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210</p>	 <p>101X413U040ED2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X43W474MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>
 <p>101X43W474MF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812</p>	 <p>101X392U075AH2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X443U075DC1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X44W404MF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X41W334MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X41W334MV4E Datenblatt	101X41W334MV4E-Datenblätter	101X41W334MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X41W334MV4E
101X41W334MV4E Electronic	101X41W334MV4E-Komponenten	101X41W334MV4E-Verteiler	101X41W334MV4E-Bild	101X41W334MV4E-Teil
101X41W334MV4E Preis	101X41W334MV4E Hersteller	101X41W334MV4E Bild	101X41W334MV4E Aktie	101X41W334MV4E Inventar
101X41W334MV4E Neu	101X41W334MV4E Original	101X41W334MV4E garantiert	101X41W334MV4E RFQ	101X41W334MV4E 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