

	<p><b>500X15N331MF4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500X15N331MF4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 50V 20% NP0 0805</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	500X15N331MF4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V 20% NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	Q8282353
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±20% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	330pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

500X15N331MF4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X15N331MF4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X15N331MF4 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 500X15N331MF4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500X15W102MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500X15W153MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500X15W103MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500X14W222MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>500X15W223MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500X14W222MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>500X14W221MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>500X14W472MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X15N331MF4 Johanson Dielectrics, 500X15N331MF4 Datenblatt Inc.	500X15N331MF4-Datenblätter	500X15N331MF4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500X15N331MF4
500X15N331MF4 Electronic	500X15N331MF4-Komponenten	500X15N331MF4-Verteiler	500X15N331MF4-Bild
500X15N331MF4 Preis	500X15N331MF4 Hersteller	500X15N331MF4 Bild	500X15N331MF4 Aktie
500X15N331MF4 Neu	500X15N331MF4 Original	500X15N331MF4 garantiert	500X15N331MF4 RFQ
			500X15N331MF4 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