

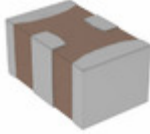



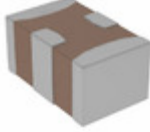



	<p><b>101X15W102MV4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 101X15W102MV4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">101X15W102MV4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	101X15W102MV4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	Q4507374
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)
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X15W102MV4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X15W102MV4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X15W102MV4 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 101X15W102MV4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>101X15N270MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 27PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>101X15N220MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>101X15N470MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 47PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>101X15N221MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 100V NP0 0805</p>
 <p><b>101X15W472MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>101X15W102MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>101X15W103MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>101X15W221MV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X15W102MV4 Johanson Dielectrics, Inc.	101X15W102MV4 Datenblatt	101X15W102MV4-Datenblätter	101X15W102MV4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X15W102MV4
101X15W102MV4 Electronic	101X15W102MV4-Komponenten	101X15W102MV4-Verteiler	101X15W102MV4-Bild	101X15W102MV4-Teil
101X15W102MV4 Preis	101X15W102MV4 Hersteller	101X15W102MV4 Bild	101X15W102MV4 Aktie	101X15W102MV4 Inventar
101X15W102MV4 Neu	101X15W102MV4 Original	101X15W102MV4 garantiert	101X15W102MV4 RFQ	101X15W102MV4 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