









	<h2>160R14W103KV4T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160R14W103KV4T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160R14W103KV4T.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	160R14W103KV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	709-1152-2
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	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

160R14W103KV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160R14W103KV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160R14W103KV4T 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 160R14W103KV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160R15W474KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>160R15W474KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>160R07W103KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>160R07Y104ZV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402</p>
 <p><b>160R15W104KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>160R05W471KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>160R07W223KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>160R14W104KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160R14W103KV4T Johanson Dielectrics, Inc.	160R14W103KV4T Datenblatt	160R14W103KV4T-Datenblätter	160R14W103KV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 160R14W103KV4T
160R14W103KV4T Electronic	160R14W103KV4T-Komponenten	160R14W103KV4T-Verteiler	160R14W103KV4T-Bild	160R14W103KV4T-Teil
160R14W103KV4T Preis	160R14W103KV4T Hersteller	160R14W103KV4T Bild	160R14W103KV4T Aktie	160R14W103KV4T Inventar
160R14W103KV4T Neu	160R14W103KV4T Original	160R14W103KV4T garantiert	160R14W103KV4T RFQ	160R14W103KV4T 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