







	<p><b>101X18W104MV4E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 101X18W104MV4E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.101X18W104MV4E.pdf</a> <a href="#">2.101X18W104MV4E.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	101X18W104MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.124" L x 0.063" W (3.15mm x 1.60mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X18W104MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X18W104MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X18W104MV4E 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 101X18W104MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>101X18N102MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NPO 1206</p>	 <p><b>101X18W223MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>101X18W473MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>101X212U075AK2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p><b>101X18W104MV4</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>101X15W222MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>101X223U063BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>101X15W472MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X18W104MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X18W104MV4E Datenblatt	101X18W104MV4E-Datenblätter	101X18W104MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X18W104MV4E
101X18W104MV4E Electronic	101X18W104MV4E-Komponenten	101X18W104MV4E-Verteiler	101X18W104MV4E-Bild	101X18W104MV4E-Teil
101X18W104MV4E Preis	101X18W104MV4E Hersteller	101X18W104MV4E Bild	101X18W104MV4E Aktie	101X18W104MV4E Inventar
101X18W104MV4E Neu	101X18W104MV4E Original	101X18W104MV4E garantiert	101X18W104MV4E RFQ	101X18W104MV4E Online bestellen