








	<h2 style="color: red;">101X18W223MV4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	101X18W223MV4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.101X18W223MV4E.pdf 2.101X18W223MV4E.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	101X18W223MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X18W223MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X18W223MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X18W223MV4E 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 101X18W223MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>101X212U075AK2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X18W104MV4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>101X18W103MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>101X18N102MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206</p>
 <p>101X18W104MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>101X223U063BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X15W472MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>101X193U030AH1B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X18W223MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X18W223MV4E Datenblatt	101X18W223MV4E-Datenblätter	101X18W223MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X18W223MV4E
101X18W223MV4E Electronic	101X18W223MV4E-Komponenten	101X18W223MV4E-Verteiler	101X18W223MV4E-Bild	101X18W223MV4E-Teil
101X18W223MV4E Preis	101X18W223MV4E Hersteller	101X18W223MV4E Bild	101X18W223MV4E Aktie	101X18W223MV4E Inventar
101X18W223MV4E Neu	101X18W223MV4E Original	101X18W223MV4E garantiert	101X18W223MV4E RFQ	101X18W223MV4E Online bestellen