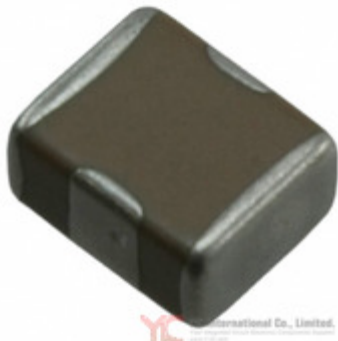









	<h2 style="color: red;">101X41W104MV4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	101X41W104MV4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
Datenblätter:	 101X41W104MV4E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	101X41W104MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.098" W (3.18mm x 2.49mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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

101X41W104MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X41W104MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X41W104MV4E 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 101X41W104MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  101X333U050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X41W224MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 101X392U075AH2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X443U075DC1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL
 101X313U040CC2D Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X41W334MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210	 101X413U040ED2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X363U063CC2BE Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X41W104MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X41W104MV4E Datenblatt	101X41W104MV4E-Datenblätter	101X41W104MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X41W104MV4E
101X41W104MV4E Electronic	101X41W104MV4E-Komponenten	101X41W104MV4E-Verteiler	101X41W104MV4E-Bild	101X41W104MV4E-Teil
101X41W104MV4E Preis	101X41W104MV4E Hersteller	101X41W104MV4E Bild	101X41W104MV4E Aktie	101X41W104MV4E Inventar
101X41W104MV4E Neu	101X41W104MV4E Original	101X41W104MV4E garantiert	101X41W104MV4E RFQ	101X41W104MV4E Online bestellen