








	<h2 style="color: red;">101X44W404MF4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	101X44W404MF4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410
	Datenblätter:	1.101X44W404MF4E.pdf 2.101X44W404MF4E.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	101X44W404MF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.140" L x 0.098" W (3.56mm x 2.49mm)
Serie	X2Y® Polyterm®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3524 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y), Soft Termination
Kapazität	0.4µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive

101X44W404MF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X44W404MF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X44W404MF4E 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 101X44W404MF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  101X513U050DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X473U7R5AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X43W474MF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	 101X41W224MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210
 101X443U075DC1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X43W474MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	 101X532U040AK2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X44W404MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 100V X7R 1410

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X44W404MF4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X44W404MF4E Datenblatt	101X44W404MF4E-Datenblätter	101X44W404MF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X44W404MF4E
101X44W404MF4E Electronic	101X44W404MF4E-Komponenten	101X44W404MF4E-Verteiler	101X44W404MF4E-Bild	101X44W404MF4E-Teil
101X44W404MF4E Preis	101X44W404MF4E Hersteller	101X44W404MF4E Bild	101X44W404MF4E Aktie	101X44W404MF4E Inventar
101X44W404MF4E Neu	101X44W404MF4E Original	101X44W404MF4E garantiert	101X44W404MF4E RFQ	101X44W404MF4E Online bestellen