









	<h2 style="color: red;">101X18W473MV4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	101X18W473MV4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.101X18W473MV4E.pdf 2.101X18W473MV4E.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	101X18W473MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X18W473MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X18W473MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X18W473MV4E 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 101X18W473MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  101X223U063BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X18W104MV4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 101X193U030AH1B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL	 101X253U016AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL
 101X18W104MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 101X18W103MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	 101X18N102MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206	 101X18W223MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X18W473MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101X18W473MV4E Datenblatt	101X18W473MV4E-Datenblätter	101X18W473MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X18W473MV4E
101X18W473MV4E Electronic	101X18W473MV4E-Komponenten	101X18W473MV4E-Verteiler	101X18W473MV4E-Bild	101X18W473MV4E-Teil
101X18W473MV4E Preis	101X18W473MV4E Hersteller	101X18W473MV4E Bild	101X18W473MV4E Aktie	101X18W473MV4E Inventar
101X18W473MV4E Neu	101X18W473MV4E Original	101X18W473MV4E garantiert	101X18W473MV4E RFQ	101X18W473MV4E Online bestellen

Contact us: 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