








	<h2 style="color: #e67e22;">500X43W474MV4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	500X43W474MV4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
	Datenblätter:	1.500X43W474MV4E.pdf 2.500X43W474MV4E.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	500X43W474MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.174" L x 0.125" W (4.42mm x 3.18mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

500X43W474MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X43W474MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X43W474MV4E 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 500X43W474MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500X822U450DG1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>	 <p>500X442T450DE4D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p>500X442T450DF2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p>500X41W334MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>
 <p>500X41W224MV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>500X44W404MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 50V X7R 1410</p>	 <p>500X18N102MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>500X41W104MV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X43W474MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	500X43W474MV4E Datenblatt	500X43W474MV4E-Datenblätter	500X43W474MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500X43W474MV4E
500X43W474MV4E Electronic	500X43W474MV4E-Komponenten	500X43W474MV4E-Verteiler	500X43W474MV4E-Bild	500X43W474MV4E-Teil
500X43W474MV4E Preis	500X43W474MV4E Hersteller	500X43W474MV4E Bild	500X43W474MV4E Aktie	500X43W474MV4E Inventar
500X43W474MV4E Neu	500X43W474MV4E Original	500X43W474MV4E garantiert	500X43W474MV4E RFQ	500X43W474MV4E 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