
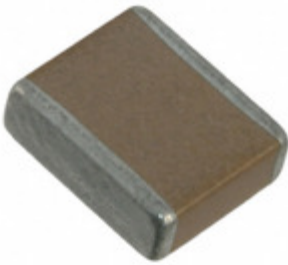








	<p>202S48W473JV6E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 202S48W473JV6E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 2KV X7R 2225</p> <p>Datenblätter:  202S48W473JV6E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	202S48W473JV6E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 2KV X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.160" (4.06mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.225" L x 0.255" W (5.72mm x 6.48mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 Metric)
Andere Namen	709-1347-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 2225
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

202S48W473JV6E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202S48W473JV6E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202S48W473JV6E 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 202S48W473JV6E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>202S48W223KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 2KV X7R 2225</p>	 <p>202S48W104KF4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 2KV X7R 2225</p>	 <p>202S48W223KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 2KV X7R 2225</p>	 <p>202W232-12-0 Agastat Relays / TE Connectivity MISCELLANEOUS MOLDED</p>
 <p>202S48W103MV4E JOHANSON JOHANSON SMD</p>	 <p>202W232-100/180-0 Agastat Relays / TE Connectivity BOOT MOLDED STR SIZE 32</p>	 <p>202S49W103KV4E JOHANSON 202S49W103KV4E JOHANSON</p>	 <p>202W232-100-0 Agastat Relays / TE Connectivity MOLDED PARTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202S48W473JV6E Johanson Dielectrics, Inc.	202S48W473JV6E Datenblatt	202S48W473JV6E-Datenblätter	202S48W473JV6E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202S48W473JV6E
202S48W473JV6E Electronic	202S48W473JV6E-Komponenten	202S48W473JV6E-Verteiler	202S48W473JV6E-Bild	202S48W473JV6E-Teil
202S48W473JV6E Preis	202S48W473JV6E Hersteller	202S48W473JV6E Bild	202S48W473JV6E Aktie	202S48W473JV6E Inventar
202S48W473JV6E Neu	202S48W473JV6E Original	202S48W473JV6E garantiert	202S48W473JV6E RFQ	202S48W473JV6E 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