

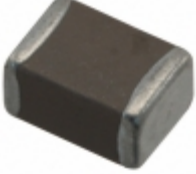
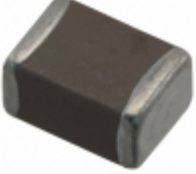



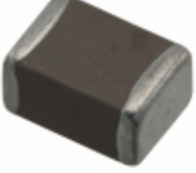

	<p>501S43W473MV4E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501S43W473MV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 500V X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.501S43W473MV4E.pdf 2.501S43W473MV4E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	501S43W473MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.085" (2.16mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.175" L x 0.125" W (4.45mm x 3.17mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

501S43W473MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501S43W473MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501S43W473MV4E 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 501S43W473MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501S43W473MV4E JOHANSON JOHANSON SMD</p>	 <p>501S43W104KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p>501S43W473KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 500V X7R 1812</p>	 <p>501T NEC NEC TSOP30</p>
 <p>501WP ST 501WP ST</p>	 <p>501S49W224KV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.22UF 500V X7R 1825</p>	 <p>501S43W223KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p>501S49W105KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 500V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501S43W473MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	501S43W473MV4E Datenblatt	501S43W473MV4E-Datenblätter	501S43W473MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501S43W473MV4E
501S43W473MV4E Electronic	501S43W473MV4E-Komponenten	501S43W473MV4E-Verteiler	501S43W473MV4E-Bild	501S43W473MV4E-Teil
501S43W473MV4E Preis	501S43W473MV4E Hersteller	501S43W473MV4E Bild	501S43W473MV4E Aktie	501S43W473MV4E Inventar
501S43W473MV4E Neu	501S43W473MV4E Original	501S43W473MV4E garantiert	501S43W473MV4E RFQ	501S43W473MV4E 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