








	<h2>202S43W332KF4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 202S43W332KF4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.202S43W332KF4E.pdf 2.202S43W332KF4E.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	202S43W332KF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.125" W (4.57mm x 3.17mm)
Serie	PolyTerm®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
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	Soft Termination, High Voltage
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

202S43W332KF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 202S43W332KF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 202S43W332KF4E 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 202S43W332KF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>202S43W103MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W472KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W471KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W682KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 6800PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>202S43W471KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W102KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W102KF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>202S43W332KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

202S43W332KF4E Johanson Dielectrics, Inc.	202S43W332KF4E Datenblatt	202S43W332KF4E-Datenblätter	202S43W332KF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 202S43W332KF4E
202S43W332KF4E Electronic	202S43W332KF4E-Komponenten	202S43W332KF4E-Verteiler	202S43W332KF4E-Bild	202S43W332KF4E-Teil
202S43W332KF4E Preis	202S43W332KF4E Hersteller	202S43W332KF4E Bild	202S43W332KF4E Aktie	202S43W332KF4E Inventar
202S43W332KF4E Neu	202S43W332KF4E Original	202S43W332KF4E garantiert	202S43W332KF4E RFQ	202S43W332KF4E 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