




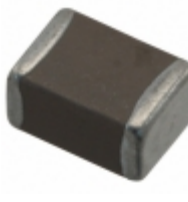
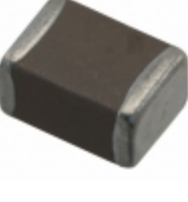



	<p>501S43W104KF4E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501S43W104KF4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1.501S43W104KF4E.pdf  2.501S43W104KF4E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	501S43W104KF4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.085" (2.16mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.175" L x 0.125" W (4.45mm 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	0.1µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

501S43W104KF4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501S43W104KF4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501S43W104KF4E 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 501S43W104KF4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501S42E9R1BV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 9.1PF 500V NP0 1111</p>	 <p>501S42E9R1CV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 9.1PF 500V COG/NP0 1111</p>	 <p>501S43W473MV4E JOHANSO JOHANSO SMD</p>	 <p>501S43W473KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 500V X7R 1812</p>
 <p>501S43W223KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p>501S43N102JV4E Johanson Dielectrics, Inc. HI V MLCC 1812,1000PF,5%,500V</p>	 <p>501S43N472KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 500V COG/NP0 1812</p>	 <p>501S43W223KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501S43W104KF4E Johanson Dielectrics, Inc.	501S43W104KF4E Datenblatt	501S43W104KF4E-Datenblätter	501S43W104KF4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501S43W104KF4E
501S43W104KF4E Electronic	501S43W104KF4E-Komponenten	501S43W104KF4E-Verteiler	501S43W104KF4E-Bild	501S43W104KF4E-Teil
501S43W104KF4E Preis	501S43W104KF4E Hersteller	501S43W104KF4E Bild	501S43W104KF4E Aktie	501S43W104KF4E Inventar
501S43W104KF4E Neu	501S43W104KF4E Original	501S43W104KF4E garantiert	501S43W104KF4E RFQ	501S43W104KF4E 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