

	<p><b>500R18W822KV4T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500R18W822KV4T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500R18W822KV4T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	500R18W822KV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 8200PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

500R18W822KV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500R18W822KV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500R18W822KV4T 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 500R18W822KV4T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500R682U100BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 100V SCREW</p>	 <p><b>500R18W182JV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1800PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>500R18W102KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>500R18W103KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>500R15W473KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500R223U063BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>500R15W472KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>500R392T350DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500R18W822KV4T Johanson Dielectrics, Inc.	500R18W822KV4T Datenblatt	500R18W822KV4T-Datenblätter	500R18W822KV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500R18W822KV4T
500R18W822KV4T Electronic	500R18W822KV4T-Komponenten	500R18W822KV4T-Verteiler	500R18W822KV4T-Bild	500R18W822KV4T-Teil
500R18W822KV4T Preis	500R18W822KV4T Hersteller	500R18W822KV4T Bild	500R18W822KV4T Aktie	500R18W822KV4T Inventar
500R18W822KV4T Neu	500R18W822KV4T Original	500R18W822KV4T garantiert	500R18W822KV4T RFQ	500R18W822KV4T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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