









	<p>501P44W395KN4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501P44W395KN4</p>
	<p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.9UF 500V X7R</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  501P44W395KN4.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	501P44W395KN4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 3.9UF 500V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.425" L x 0.440" W (10.80mm x 11.18mm)
Serie	P
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.545" (13.84mm)
Eigenschaften	High Q, Low Loss, High Voltage
detaillierte Beschreibung	3.9µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

501P44W395KN4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501P44W395KN4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501P44W395KN4 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 501P44W395KN4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501PAA-ABAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501P45W564KL4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.56UF 500V X7R 6SMD</p>	 <p>501NCM-ACAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501P45W155MN4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1.5UF 500V X7R</p>
 <p>501P05W104KJ4C Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 6SMD</p>	 <p>501NCM-ADAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501P25W224MJ4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.22UF 500V X7R 6SMD</p>	 <p>501PAA-ABAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501P44W395KN4 Johanson Dielectrics, Inc.	501P44W395KN4 Datenblatt	501P44W395KN4-Datenblätter	501P44W395KN4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501P44W395KN4
501P44W395KN4 Electronic	501P44W395KN4-Komponenten	501P44W395KN4-Verteiler	501P44W395KN4-Bild	501P44W395KN4-Teil
501P44W395KN4 Preis	501P44W395KN4 Hersteller	501P44W395KN4 Bild	501P44W395KN4 Aktie	501P44W395KN4 Inventar
501P44W395KN4 Neu	501P44W395KN4 Original	501P44W395KN4 garantiert	501P44W395KN4 RFQ	501P44W395KN4 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