

	<p>102R18W103KV4E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 102R18W103KV4E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.102R18W103KV4E.pdf  2.102R18W103KV4E.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>









Spezifikationen

Teilenummer	102R18W103KV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	PolyTerm®
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	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

102R18W103KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 102R18W103KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 102R18W103KV4E 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 102R18W103KV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>102R18W472KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>102R18W222KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>102R18W222KF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>102R18W101KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 100PF 1KV X7R 1206</p>
 <p>102R18W102KF4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>102R18N331JV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 330PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p>102R29N470KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 47PF 1KV COG/NP0 1808</p>	 <p>102R18W102KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

102R18W103KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	102R18W103KV4E Datenblatt	102R18W103KV4E-Datenblätter	102R18W103KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 102R18W103KV4E
102R18W103KV4E Electronic	102R18W103KV4E-Komponenten	102R18W103KV4E-Verteiler	102R18W103KV4E-Bild	102R18W103KV4E-Teil
102R18W103KV4E Preis	102R18W103KV4E Hersteller	102R18W103KV4E Bild	102R18W103KV4E Aktie	102R18W103KV4E Inventar
102R18W103KV4E Neu	102R18W103KV4E Original	102R18W103KV4E garantiert	102R18W103KV4E RFQ	102R18W103KV4E 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