
	<h2>201R18W333KV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 201R18W333KV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  201R18W333KV4E.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	201R18W333KV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	0.033µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

201R18W333KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 201R18W333KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 201R18W333KV4E 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 201R18W333KV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>201RET3006L TOKO TOKO DIP</p>	 <p>201R15N151KV4T Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 150PF 200V COG/NPO 0805</p>	 <p>201R15C1R0BV6E TECHNOLOGY 201R15C1R0BV6E TECHNOLOGY</p>	 <p>201S41W103KV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 10000PF 200V X7R 1210</p>
 <p>201S42E221FV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 220PF 200V NPO 1111</p>	 <p>201RET1006L TOKO 201RET1006L TOKO</p>	 <p>201R07S2R4DV4T Johanson Technology Inc. CAP CER 2.4PF 200V NPO 0402</p>	 <p>201R07S2R4BV4T Johanson Technology Inc. CAP CER 2.4PF 200V NPO 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

201R18W333KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	201R18W333KV4E Datenblatt	201R18W333KV4E-Datenblätter	201R18W333KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 201R18W333KV4E
201R18W333KV4E Electronic	201R18W333KV4E-Komponenten	201R18W333KV4E-Verteiler	201R18W333KV4E-Bild	201R18W333KV4E-Teil
201R18W333KV4E Preis	201R18W333KV4E Hersteller	201R18W333KV4E Bild	201R18W333KV4E Aktie	201R18W333KV4E Inventar
201R18W333KV4E Neu	201R18W333KV4E Original	201R18W333KV4E garantiert	201R18W333KV4E RFQ	201R18W333KV4E 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