








	<h2>501R18W272KV4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501R18W272KV4T</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 500V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.501R18W272KV4T.pdf 2.501R18W272KV4T.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	501R18W272KV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 2700PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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)
Andere Namen	501R18W272KV4E
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	High Voltage
detaillierte Beschreibung	2700pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	-

501R18W272KV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501R18W272KV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501R18W272KV4T 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 501R18W272KV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501R18W472KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>501R18W331KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 330PF 500V X7R 1206</p>	 <p>501R18W223KF4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>	 <p>501R18W471KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>
 <p>501R18W223KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>	 <p>501R18W221KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 220PF 500V X7R 1206</p>	 <p>501R29W473KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 500V X7R 1808</p>	 <p>501R18W103KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501R18W272KV4T Johanson Dielectrics, Inc.	501R18W272KV4T Datenblatt	501R18W272KV4T-Datenblätter	501R18W272KV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501R18W272KV4T
501R18W272KV4T Electronic	501R18W272KV4T-Komponenten	501R18W272KV4T-Verteiler	501R18W272KV4T-Bild	501R18W272KV4T-Teil
501R18W272KV4T Preis	501R18W272KV4T Hersteller	501R18W272KV4T Bild	501R18W272KV4T Aktie	501R18W272KV4T Inventar
501R18W272KV4T Neu	501R18W272KV4T Original	501R18W272KV4T garantiert	501R18W272KV4T RFQ	501R18W272KV4T 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