











	<h2 style="color: red;">101X18W104MV4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	101X18W104MV4
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Datenblätter:	 101X18W104MV4.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	101X18W104MV4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.124" L x 0.063" W (3.15mm x 1.60mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	Q4507374A
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	Low ESL (X2Y)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

101X18W104MV4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101X18W104MV4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101X18W104MV4 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 101X18W104MV4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>101X15W221MV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 220PF 100V X7R 0805</p>	 <p>101X18W473MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>101X18N102MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206</p>	 <p>101X193U030AH1B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>
 <p>101X15W222MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>101X212U075AK2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101X18W223MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>101X18W103MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101X18W104MV4 Johanson Dielectrics, Inc.	101X18W104MV4 Datenblatt	101X18W104MV4-Datenblätter	101X18W104MV4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101X18W104MV4
101X18W104MV4 Electronic	101X18W104MV4-Komponenten	101X18W104MV4-Verteiler	101X18W104MV4-Bild	101X18W104MV4-Teil
101X18W104MV4 Preis	101X18W104MV4 Hersteller	101X18W104MV4 Bild	101X18W104MV4 Aktie	101X18W104MV4 Inventar
101X18W104MV4 Neu	101X18W104MV4 Original	101X18W104MV4 garantiert	101X18W104MV4 RFQ	101X18W104MV4 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