

	<p>101S41W104KV4E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 101S41W104KV4E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  101S41W104KV4E.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	101S41W104KV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	TANCERAM®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	SMPS Filtering

101S41W104KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 101S41W104KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 101S41W104KV4E 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 101S41W104KV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>101R692U020AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101TL1-2 Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH TOGGLE SPST 15A 125V</p>	 <p>101RET1007L TOKO 101RET1007L TOKO</p>	 <p>101TL1-2 Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH TOGGLE SPST 15A 125V</p>
 <p>101TL1-1 Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH TOGGLE SPDT 15A 125V</p>	 <p>101TL1-1 Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH TOGGLE SPDT 15A 125V</p>	 <p>101R652M040AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p>101SNV Apex Tool Group WIRE STRIPPER 5" SELF-OPENING</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

101S41W104KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	101S41W104KV4E Datenblatt	101S41W104KV4E-Datenblätter	101S41W104KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 101S41W104KV4E
101S41W104KV4E Electronic	101S41W104KV4E-Komponenten	101S41W104KV4E-Verteiler	101S41W104KV4E-Bild	101S41W104KV4E-Teil
101S41W104KV4E Preis	101S41W104KV4E Hersteller	101S41W104KV4E Bild	101S41W104KV4E Aktie	101S41W104KV4E Inventar
101S41W104KV4E Neu	101S41W104KV4E Original	101S41W104KV4E garantiert	101S41W104KV4E RFQ	101S41W104KV4E 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