







	<h2>500S43W105KV4E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500S43W105KV4E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500S43W105KV4E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500S43W105KV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.085" (2.16mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.175" L x 0.125" W (4.45mm x 3.17mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

500S43W105KV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500S43W105KV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500S43W105KV4E 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 500S43W105KV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500SAAA100M000ACF</b> Energy Micro (Silicon Labs) SILICON OSC; SINGLE-ENDED; 0.9-2</p>	 <p><b>500S42E821JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 820PF 50V NP0 1111</p>	 <p><b>500S42E911KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 910PF 50V NP0 1111</p>	 <p><b>500S42E821KV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 820PF 50V NP0 1111</p>
 <p><b>500S42E911JV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 910PF 50V NP0 1111</p>	 <p><b>500SAAA100M000ACFR</b> Energy Micro (Silicon Labs) SILICON OSC; SINGLE-ENDED; 0.9-2</p>	 <p><b>500S42E911GV4E</b> Johanson Technology Inc. CAP CER 910PF 50V NP0 1111</p>	 <p><b>500SAAA104M254ACFR</b> Energy Micro (Silicon Labs) SILICON OSC; SINGLE-ENDED; 0.9-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500S43W105KV4E Johanson Dielectrics, Inc.	500S43W105KV4E Datenblatt	500S43W105KV4E-Datenblätter	500S43W105KV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 500S43W105KV4E
500S43W105KV4E Electronic	500S43W105KV4E-Komponenten	500S43W105KV4E-Verteiler	500S43W105KV4E-Bild	500S43W105KV4E-Teil
500S43W105KV4E Preis	500S43W105KV4E Hersteller	500S43W105KV4E Bild	500S43W105KV4E Aktie	500S43W105KV4E Inventar
500S43W105KV4E Neu	500S43W105KV4E Original	500S43W105KV4E garantiert	500S43W105KV4E RFQ	500S43W105KV4E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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