









	<h2>501H51W105KQ4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501H51W105KQ4</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.0UF 500V X7R RADIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	501H51W105KQ4
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1.0UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.472" L x 0.320" W (12.00mm x 8.13mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.375" (9.53mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.404" (10.25mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

501H51W105KQ4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501H51W105KQ4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501H51W105KQ4 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 501H51W105KQ4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501H47W204MQ4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.2UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>501H47W104KQ4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>501H03W223KQ4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>501HAA-ACAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>
 <p>501HAA-ABAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501HAA-ACAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501GLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP</p>	 <p>501H51W474KQ4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501H51W105KQ4 Johanson Dielectrics, Inc.	501H51W105KQ4 Datenblatt	501H51W105KQ4-Datenblätter	501H51W105KQ4 PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501H51W105KQ4
501H51W105KQ4 Electronic	501H51W105KQ4-Komponenten	501H51W105KQ4-Verteiler	501H51W105KQ4-Bild	501H51W105KQ4-Teil
501H51W105KQ4 Preis	501H51W105KQ4 Hersteller	501H51W105KQ4 Bild	501H51W105KQ4 Aktie	501H51W105KQ4 Inventar
501H51W105KQ4 Neu	501H51W105KQ4 Original	501H51W105KQ4 garantiert	501H51W105KQ4 RFQ	501H51W105KQ4 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