









	<p><b>250R14W105KV4T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250R14W105KV4T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">250R14W105KV4T.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	250R14W105KV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Serie	TANCERAM®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	SMPS Filtering

250R14W105KV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250R14W105KV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250R14W105KV4T 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 250R14W105KV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250R145U</b> Littelfuse Inc. PTC RESETBL 60V/250V .145A RAD</p>	 <p><b>250R14X105KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>250R14W103KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>250R145ZR</b> Littelfuse Inc. PTC RESETBL 60V/250V .145A RAD</p>
 <p><b>250R14W104KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>250R15W104KV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>250R145TZR</b> Littelfuse Inc. PTC RESETBL 60V/250V .145A RAD</p>	 <p><b>250R14Y104ZV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250R14W105KV4T Johanson Dielectrics, Inc.	250R14W105KV4T Datenblatt	250R14W105KV4T-Datenblätter	250R14W105KV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 250R14W105KV4T
250R14W105KV4T Electronic	250R14W105KV4T-Komponenten	250R14W105KV4T-Verteiler	250R14W105KV4T-Bild	250R14W105KV4T-Teil
250R14W105KV4T Preis	250R14W105KV4T Hersteller	250R14W105KV4T Bild	250R14W105KV4T Aktie	250R14W105KV4T Inventar
250R14W105KV4T Neu	250R14W105KV4T Original	250R14W105KV4T garantiert	250R14W105KV4T RFQ	250R14W105KV4T 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