
	<h2>6R3R14X106MV4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6R3R14X106MV4T</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.6R3R14X106MV4T.pdf 2.6R3R14X106MV4T.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6R3R14X106MV4T
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.89mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	SMPS Filtering

6R3R14X106MV4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6R3R14X106MV4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6R3R14X106MV4T 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 6R3R14X106MV4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6R3R14X475MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>6R3R14X475KV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>6R3R15X226KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>6R3R15X106KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>
 <p>6R3R15X106MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>6R3R07X224KV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>6R385P IPP60R385CP Original TO220</p>	 <p>6R3R07X105KV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6R3R14X106MV4T Johanson Dielectrics, Inc.	6R3R14X106MV4T Datenblatt	6R3R14X106MV4T-Datenblätter	6R3R14X106MV4T PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 6R3R14X106MV4T
6R3R14X106MV4T Electronic	6R3R14X106MV4T-Komponenten	6R3R14X106MV4T-Verteiler	6R3R14X106MV4T-Bild	6R3R14X106MV4T-Teil
6R3R14X106MV4T Preis	6R3R14X106MV4T Hersteller	6R3R14X106MV4T Bild	6R3R14X106MV4T Aktie	6R3R14X106MV4T Inventar
6R3R14X106MV4T Neu	6R3R14X106MV4T Original	6R3R14X106MV4T garantiert	6R3R14X106MV4T RFQ	6R3R14X106MV4T 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