









	<p>160R18W105JV4E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160R18W105JV4E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  160R18W105JV4E.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	160R18W105JV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.062" W (3.17mm x 1.57mm)
Serie	TANCERAM®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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 ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1µF
Anwendungen	SMPS Filtering

160R18W105JV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160R18W105JV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160R18W105JV4E 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 160R18W105JV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160RX3010M10X12.5 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>160R15W474KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>160R15W105KV4T Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>160R18X475MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>
 <p>160R15W104KV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>160R18X475KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p>160R18W105KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>160R18W225KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160R18W105JV4E Johanson Dielectrics, Inc.	160R18W105JV4E Datenblatt	160R18W105JV4E-Datenblätter	160R18W105JV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 160R18W105JV4E
160R18W105JV4E Electronic	160R18W105JV4E-Komponenten	160R18W105JV4E-Verteiler	160R18W105JV4E-Bild	160R18W105JV4E-Teil
160R18W105JV4E Preis	160R18W105JV4E Hersteller	160R18W105JV4E Bild	160R18W105JV4E Aktie	160R18W105JV4E Inventar
160R18W105JV4E Neu	160R18W105JV4E Original	160R18W105JV4E garantiert	160R18W105JV4E RFQ	160R18W105JV4E 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