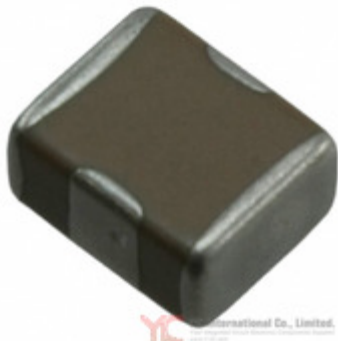








	<h2>160X41W105MV4E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160X41W105MV4E</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.160X41W105MV4E.pdf 2.160X41W105MV4E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	160X41W105MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.125" L x 0.098" W (3.18mm x 2.49mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

160X41W105MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160X41W105MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160X41W105MV4E 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 160X41W105MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160YK33M10X20 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>160YK22MT810X16 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>160X11369X-1 Conec SIZE 2 GUIDE PLATE FLT.MOUNT</p>	 <p>160X14X224MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X5R 0603</p>
 <p>160YK100MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>160X11869X Conec CONN DSUB SPRING LOCK</p>	 <p>160YK4R7M6.3X11 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>160X14W473MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160X41W105MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	160X41W105MV4E Datenblatt	160X41W105MV4E-Datenblätter	160X41W105MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 160X41W105MV4E
160X41W105MV4E Electronic	160X41W105MV4E-Komponenten	160X41W105MV4E-Verteiler	160X41W105MV4E-Bild	160X41W105MV4E-Teil
160X41W105MV4E Preis	160X41W105MV4E Hersteller	160X41W105MV4E Bild	160X41W105MV4E Aktie	160X41W105MV4E Inventar
160X41W105MV4E Neu	160X41W105MV4E Original	160X41W105MV4E garantiert	160X41W105MV4E RFQ	160X41W105MV4E 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