









	<h2 style="color: red;">160X18W224MV4E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	160X18W224MV4E
	Hersteller / Marke:	Johanson Dielectrics, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.160X18W224MV4E.pdf 2.160X18W224MV4E.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	160X18W224MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.124" L x 0.063" W (3.15mm x 1.60mm)
Serie	X2Y®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

160X18W224MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160X18W224MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160X18W224MV4E 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 160X18W224MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160YK22MT810X16 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>160X14X224MV4T Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X5R 0603</p>	 <p>160YK10MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>160X41W105MV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p>
 <p>160YK100MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>160YK33M10X20 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>160X11369X-1 Conec SIZE 2 GUIDE PLATE FLT.MOUNT</p>	 <p>160X11279X Conec GUIDE PIN FOR COMBO D SUB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160X18W224MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	160X18W224MV4E Datenblatt	160X18W224MV4E-Datenblätter	160X18W224MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 160X18W224MV4E
160X18W224MV4E Electronic	160X18W224MV4E-Komponenten	160X18W224MV4E-Verteiler	160X18W224MV4E-Bild	160X18W224MV4E-Teil
160X18W224MV4E Preis	160X18W224MV4E Hersteller	160X18W224MV4E Bild	160X18W224MV4E Aktie	160X18W224MV4E Inventar
160X18W224MV4E Neu	160X18W224MV4E Original	160X18W224MV4E garantiert	160X18W224MV4E RFQ	160X18W224MV4E 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