









	<b>160R18X475MV4E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160R18X475MV4E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Johanson Dielectrics, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.160R18X475MV4E.pdf</a> <a href="#">2.160R18X475MV4E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	160R18X475MV4E
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	SMPS Filtering

160R18X475MV4E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160R18X475MV4E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160R18X475MV4E 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 160R18X475MV4E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160RX3011K10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 11UF 10% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160R18W105KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>160RX3020K10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 20UF 10% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160RX3012K10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 12UF 10% 160V RADIAL</p>
 <p><b>160R18W105JV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>160R18X475KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206</p>	 <p><b>160R18W225KV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>160RX3010M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

160R18X475MV4E Johanson Dielectrics, Inc.	160R18X475MV4E Datenblatt	160R18X475MV4E-Datenblätter	160R18X475MV4E PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 160R18X475MV4E
160R18X475MV4E Electronic	160R18X475MV4E-Komponenten	160R18X475MV4E-Verteiler	160R18X475MV4E-Bild	160R18X475MV4E-Teil
160R18X475MV4E Preis	160R18X475MV4E Hersteller	160R18X475MV4E Bild	160R18X475MV4E Aktie	160R18X475MV4E Inventar
160R18X475MV4E Neu	160R18X475MV4E Original	160R18X475MV4E garantiert	160R18X475MV4E RFQ	160R18X475MV4E Online bestellen