









	<b>RHS7J2D331J1M2H01A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHS7J2D331J1M2H01A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 330PF,
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RHS7J2D331J1M2H01A.pdf</a> <a href="#">2.RHS7J2D331J1M2H01A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	RHS7J2D331J1M2H01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 330PF,
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	UNJ
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-17392-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±5% 200V Ceramic Capacitor UNJ Radial
Kapazität	330pF
Anwendungen	Automotive

RHS7J2D331J1M2H01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS7J2D331J1M2H01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS7J2D331J1M2H01A Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RHS7J2D331J1M2H01A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RHS7J2D222J1K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 2200PF 200V UNJ RAD</p>	 <p><b>RHS7J2D222J1M2H01A</b> Murata Electronics 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 2200PF,</p>	 <p><b>RHS7J2D331J1A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 200V UNJ RAD</p>	 <p><b>RHS7J2D332J1M2H01A</b> Murata Electronics 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 3300PF,</p>
 <p><b>RHS7J2D471J1A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 470PF 200V UNJ RAD</p>	 <p><b>RHS7J2D331J1DGH01A</b> Murata Electronics 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 330PF,</p>	 <p><b>RHS7J2D331J1K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 200V UNJ RAD</p>	 <p><b>RHS7J2D332J1DGH01A</b> Murata Electronics 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 3300PF,</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RHS7J2D331J1M2H01A Murata Electronics	RHS7J2D331J1M2H01A Datenblatt	RHS7J2D331J1M2H01A-Datenblätter	RHS7J2D331J1M2H01A PDF	Murata Electronics
RHS7J2D331J1M2H01A Electronic	RHS7J2D331J1M2H01A-Komponenten	RHS7J2D331J1M2H01A-Verteiler	RHS7J2D331J1M2H01A-Bild	RHS7J2D331J1M2H01A
RHS7J2D331J1M2H01A Preis	RHS7J2D331J1M2H01A Hersteller	RHS7J2D331J1M2H01A Bild	RHS7J2D331J1M2H01A Aktie	RHS7J2D331J1M2H01A-Teil
RHS7J2D331J1M2H01A Neu	RHS7J2D331J1M2H01A Original	RHS7J2D331J1M2H01A garantiert	RHS7J2D331J1M2H01A RFQ	RHS7J2D331J1M2H01A Inventar
				RHS7J2D331J1M2H01A Online bestellen