









	RHS7J2D102J1M2H01A	
	Hersteller-Teilenummer:	RHS7J2D102J1M2H01A
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 1000PF,
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RHS7J2D102J1M2H01A.pdf 2.RHS7J2D102J1M2H01A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RHS7J2D102J1M2H01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 1000PF,
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-17398-3
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	1000pF ±5% 200V Ceramic Capacitor UNJ Radial
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive

RHS7J2D102J1M2H01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS7J2D102J1M2H01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS7J2D102J1M2H01A 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 RHS7J2D102J1M2H01A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHS7J2D101J1M2H01A Murata Electronics 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 100PF,</p>	 <p>RHS7J2D103J2DGH01A Murata Electronics 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 10NF, +</p>	 <p>RHS7J2D102J1DGH01A Murata Electronics 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 1000PF,</p>	 <p>RHS7J2D103J2M2H01A Murata Electronics 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 10NF, +</p>
 <p>RHS7J2D102J1A2H01B Murata Electronics CAP CER 1000PF 200V UNJ RAD</p>	 <p>RHS7J2D103J2A2H01B Murata Electronics CAP CER 10000PF 200V UNJ RAD</p>	 <p>RHS7J2D102J1K1H01B Murata Electronics CAP CER 1000PF 200V UNJ RAD</p>	 <p>RHS7J2D103J2K1H01B Murata Electronics CAP CER 10000PF 200V UNJ RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHS7J2D102J1M2H01A Murata Electronics	RHS7J2D102J1M2H01A Datenblatt	RHS7J2D102J1M2H01A-Datenblätter	RHS7J2D102J1M2H01A PDF	Murata Electronics
RHS7J2D102J1M2H01A Electronic	RHS7J2D102J1M2H01A-Komponenten	RHS7J2D102J1M2H01A-Verteiler	RHS7J2D102J1M2H01A-Bild	RHS7J2D102J1M2H01A-Teil
RHS7J2D102J1M2H01A Preis	RHS7J2D102J1M2H01A Hersteller	RHS7J2D102J1M2H01A Bild	RHS7J2D102J1M2H01A Aktie	RHS7J2D102J1M2H01A Inventar
RHS7J2D102J1M2H01A Neu	RHS7J2D102J1M2H01A Original	RHS7J2D102J1M2H01A garantiert	RHS7J2D102J1M2H01A RFQ	RHS7J2D102J1M2H01A Online bestellen