








	<p>RHS7G2A332J1M2H01A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RHS7G2A332J1M2H01A</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE</p> <p>Datenblätter: 1.RHS7G2A332J1M2H01A.pdf 2.RHS7G2A332J1M2H01A.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	RHS7G2A332J1M2H01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	CCG
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	490-17992-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CCG Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

RHS7G2A332J1M2H01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS7G2A332J1M2H01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS7G2A332J1M2H01A 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 RHS7G2A332J1M2H01A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHS7G2A332J1DGH01A Murata Electronics CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A331J0M2H01A Murata Electronics CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A391J0DGH01A Murata Electronics CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A391J0K1H01B Murata Electronics CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE</p>
 <p>RHS7G2A471J0A2H01B Murata Electronics CAP CER 470PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A332J1A2H01B Murata Electronics CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A391J0A2H01B Murata Electronics CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A331J0K1H01B Murata Electronics CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHS7G2A332J1M2H01A Murata Electronics	RHS7G2A332J1M2H01A Datenblatt	RHS7G2A332J1M2H01A-Datenblätter	RHS7G2A332J1M2H01A PDF	Murata Electronics
RHS7G2A332J1M2H01A Electronic	RHS7G2A332J1M2H01A-Komponenten	RHS7G2A332J1M2H01A-Verteiler	RHS7G2A332J1M2H01A-Bild	RHS7G2A332J1M2H01A
RHS7G2A332J1M2H01A Preis	RHS7G2A332J1M2H01A Hersteller	RHS7G2A332J1M2H01A Bild	RHS7G2A332J1M2H01A Aktie	RHS7G2A332J1M2H01A-Teil
RHS7G2A332J1M2H01A Neu	RHS7G2A332J1M2H01A Original	RHS7G2A332J1M2H01A garantiert	RHS7G2A332J1M2H01A RFQ	RHS7G2A332J1M2H01A Inventar
				RHS7G2A332J1M2H01A 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