


	<p>RHS7G2A821J0A2H01B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RHS7G2A821J0A2H01B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.RHS7G2A821J0A2H01B.pdf</p> <p> 2.RHS7G2A821J0A2H01B.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>









Spezifikationen

Teilenummer	RHS7G2A821J0A2H01B
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	CCG
Größe / Dimension	0.150" L x 0.098" W (3.80mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	820pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CCG Radial
Kapazität	820pF
Anwendungen	Automotive

RHS7G2A821J0A2H01B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS7G2A821J0A2H01B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS7G2A821J0A2H01B 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 RHS7G2A821J0A2H01B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHS7G2A681J0M2H01A Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A681J0K1H01B Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A561J0M2H01A Murata Electronics CAP CER 560PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A681J0A2H01B Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE</p>
 <p>RHS7G2A821J0M2H01A Murata Electronics CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A681J0DGH01A Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7G2A821J0K1H01B Murata Electronics CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE</p>	 <p>RHS7J2D101J1DGH01A Murata Electronics 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 100PF,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHS7G2A821J0A2H01B Murata Electronics	RHS7G2A821J0A2H01B Datenblatt	RHS7G2A821J0A2H01B-Datenblätter	RHS7G2A821J0A2H01B PDF	Murata Electronics
RHS7G2A821J0A2H01B Electronic	RHS7G2A821J0A2H01B-Komponenten	RHS7G2A821J0A2H01B-Verteiler	RHS7G2A821J0A2H01B-Bild	RHS7G2A821J0A2H01B
RHS7G2A821J0A2H01B Preis	RHS7G2A821J0A2H01B Hersteller	RHS7G2A821J0A2H01B Bild	RHS7G2A821J0A2H01B Aktie	RHS7G2A821J0A2H01B-Teil
RHS7G2A821J0A2H01B Neu	RHS7G2A821J0A2H01B Original	RHS7G2A821J0A2H01B garantiert	RHS7G2A821J0A2H01B RFQ	RHS7G2A821J0A2H01B Inventar
				RHS7G2A821J0A2H01B 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