
	<h2>RHSN12A333K1A2H01B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RHSN12A333K1A2H01B</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V XAN THRUHOL</p> <p>Datenblätter: 1.RHSN12A333K1A2H01B.pdf 2.RHSN12A333K1A2H01B.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	RHSN12A333K1A2H01B
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V XAN THRUHOL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	XAN
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor XAN Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

RHSN12A333K1A2H01B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHSN12A333K1A2H01B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHSN12A333K1A2H01B 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 RHSN12A333K1A2H01B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHSN12A472K0A2H01B Murata Electronics CAP CER 4700PF 100V XAN THRUHOLE</p>	 <p>RHSN12A224K2A2H01B Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE</p>	 <p>RHSN12A223K0M2H01A Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A333K1K1H01B Murata Electronics CAP CER 0.033UF 100V XAN THRUHOL</p>
 <p>RHSN12A333K1DGH01A Murata Electronics CAP CER 0.033UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A333K1M2H01A Murata Electronics CAP CER 0.033UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A224K2DGH01A Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE</p>	 <p>RHSN12A472K0DGH01A Murata Electronics CAP CER 4700PF 100V XAN THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHSN12A333K1A2H01B Murata Electronics	RHSN12A333K1A2H01B Datenblatt	RHSN12A333K1A2H01B-Datenblätter	RHSN12A333K1A2H01B PDF	Murata Electronics
RHSN12A333K1A2H01B Electronic	RHSN12A333K1A2H01B-Komponenten	RHSN12A333K1A2H01B-Verteiler	RHSN12A333K1A2H01B-Bild	RHSN12A333K1A2H01B
RHSN12A333K1A2H01B Preis	RHSN12A333K1A2H01B Hersteller	RHSN12A333K1A2H01B Bild	RHSN12A333K1A2H01B Aktie	RHSN12A333K1A2H01B-Teil
RHSN12A333K1A2H01B Neu	RHSN12A333K1A2H01B Original	RHSN12A333K1A2H01B garantiert	RHSN12A333K1A2H01B RFQ	RHSN12A333K1A2H01B Inventar
				RHSN12A333K1A2H01B 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