
	<h2>RHSN12A154K2DGH01A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RHSN12A154K2DGH01A</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE</p> <p>Datenblätter: 1.RHSN12A154K2DGH01A.pdf 2.RHSN12A154K2DGH01A.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	RHSN12A154K2DGH01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	XAN
Größe / Dimension	0.217" L x 0.124" W (5.50mm x 3.15mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-18009-3
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)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 100V Ceramic Capacitor XAN Radial
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive

RHSN12A154K2DGH01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHSN12A154K2DGH01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHSN12A154K2DGH01A 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 RHSN12A154K2DGH01A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHSN12A154K2M2H01A Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE</p>	 <p>RHSN12A153K0DGH01A Murata Electronics CAP CER 0.015UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A223K0A2H01B Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL</p>	 <p>RHSN12A153K0K1H01B Murata Electronics CAP CER 0.015UF 100V XAN THRUHOL</p>
 <p>RHSN12A223K0K1H01B Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL</p>	 <p>RHSN12A223K0DGH01A Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A153K0M2H01A Murata Electronics CAP CER 0.015UF 100V XAN T/H</p>	 <p>RHSN12A154K2A2H01B Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHSN12A154K2DGH01A Murata Electronics	RHSN12A154K2DGH01A Datenblatt	RHSN12A154K2DGH01A-Datenblätter	RHSN12A154K2DGH01A PDF	Murata Electronics
RHSN12A154K2DGH01A Electronic	RHSN12A154K2DGH01A-Komponenten	RHSN12A154K2DGH01A-Verteiler	RHSN12A154K2DGH01A-Bild	RHSN12A154K2DGH01A-Teil
RHSN12A154K2DGH01A Aktie	RHSN12A154K2DGH01A Inventar	RHSN12A154K2DGH01A Neu	RHSN12A154K2DGH01A Original	RHSN12A154K2DGH01A Bild
RHSN12A154K2DGH01A RFQ	RHSN12A154K2DGH01A Online bestellen			RHSN12A154K2DGH01A garantiert

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