



TDK-Lambda



## RSAN-2050

Hersteller Teilenummer:	RSAN-2050
Hersteller / Marke	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	LINE FILTER 250VDC/VAC 50A CHASS
Datenblätter:	RSAN-2050(1).pdf RSAN-2050(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

RSAN-2050 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie RSAN-2050 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RSAN-2050 kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RSAN-2050: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von RSAN-2050

Teilenummer	RSAN-2050	Hersteller / Marke	TDK-Lambda Americas, Inc.
Serie	RSAN	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Chassis Mount	Betriebstemperatur	-25 °C ~ 85 °C
Zulassungen	CSA, EN, UL	Abschlussart	Terminal Block
Konfiguration	Single Stage	Strom	50A
Anwendungen	General Purpose	Nennspannung	250V
Nennspannung DC	250V	Filtertyp	Single Phase
Frequenz - Betrieb	-	Induktivität	-
Andere Namen	RSAN2050	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Power Line Filter Module</a>	Beschreibung	LINE FILTER 250VDC/VAC 50A CHASS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In RSAN-2050 enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. RSAN-2050	RSAN-2050-Teil	RSAN-2050 Preis	RSAN-2050-Vertriebspartner
RSAN-2050 Technisch	RSAN-2050-Bestand	RSAN-2050 Inventar	RSAN-2050 Lieferant
RSAN-2050 Online-Bestellung	RSAN-2050 Anfrage	RSAN-2050-Bild	RSAN-2050 Bild
RSAN-2050 pdf	RSAN-2050 Datenblatt	RSAN-2050 Datenblatt	RSAN-2050 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RSAN-2050-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. RSAN-2050	TDK-Lambda RSAN-2050
TDK-Lambda Americas Inc. RSAN-2050			

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RSAC18CS T2RA</b> Beschreibung: RSAC18CS T2RA ROHM VMN2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 136000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1ENTR</b> Beschreibung: TVS DIODE 3V UMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1ENZTTR</b> Beschreibung: RSA6.1ENZTTR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1U5 T108</b> Beschreibung: RSA6.1U5 T108 ROHM SOT163 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 381000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAN-2003</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 3A CHASS Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAC18CS</b> Beschreibung: RSAC18CS ROHM SOD923 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1EN TR</b> Beschreibung: RSA6.1EN TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1J4T2R</b> Beschreibung: TVS DIODE 3V EMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 31100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAC16CS T2RA</b> Beschreibung: RSAC16CS T2RA ROHM VMN2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSAC16CST2RA</b> Beschreibung: DIODE ZENER 17V 100MW VMN2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAMTR</b> Beschreibung: RSA5MTR ROHM SOD-123 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1J4FST2R</b> Beschreibung: RSA6.1J4FST2R ROHM SOT553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1 J4 T2R</b> Beschreibung: RSA6.1 J4 T2R ROHM SOT-563 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAC6.8CST2RA</b> Beschreibung: DIODE ZENER 7.02V 100MW VMN2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAC6.8CSGT2RA</b> Beschreibung: RSAC6.8CSGT2RA ROHM SOD723 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSAC6.8CS T2RA</b> Beschreibung: RSAC6.8CS T2RA ROHM DFN-2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 85400 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAC6.8CSFJT2RA</b> Beschreibung: RSAC6.8CSFJT2RA ROHM VMND2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1E N TR</b> Beschreibung: RSA6.1E N TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1U5T108</b> Beschreibung: TVS DIODE 3VWV SMD6 Hersteller: LeCroy (Teledyne LeCroy) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1E</b> Beschreibung: RSA6.1E ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1U5-T108</b> Beschreibung: RSA6.1U5-T108 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1J4 FJT2R</b> Beschreibung: RSA6.1J4 FJT2R ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 230800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1E N G TR</b> Beschreibung: RSA6.1E N G TR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAN-2040</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 40A CHASS Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1U5</b> Beschreibung: RSA6.1U5 ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA5MM(RSA5MG)</b> Beschreibung: RSA5MM(RSA5MG) ROHM SOD123 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1J4 T2R</b> Beschreibung: RSA6.1J4 T2R ROHM SOT553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RSA6.1J4</b> Beschreibung: RSA6.1J4 ROHM EMD5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSAM5TF</b> Beschreibung: RSA5MTF ROHM SMDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>RSA6.1EN</b> Beschreibung: RSA6.1EN ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong