



## RSAN-2040

Hersteller Teilenummer:	RSAN-2040
Hersteller / Marke	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	LINE FILTER 250VDC/VAC 40A CHASS
Datenblätter:	<a href="#">RSAN-2040(1).pdf</a> <a href="#">RSAN-2040(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

RSAN-2040 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie RSAN-2040 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RSAN-2040 kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RSAN-2040: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von RSAN-2040

Teilenummer	RSAN-2040	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	40A
Anwendungen	General Purpose	Nennspannung	250V
Nennspannung DC	250V	Filtertyp	Single Phase
Frequenz - Betrieb	-	Induktivität	-
Andere Namen	RSAN2040	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Power Line Filter Module</a>	Beschreibung	LINE FILTER 250VDC/VAC 40A CHASS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In RSAN-2040 enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc. RSAN-2040	RSAN-2040-Teil	RSAN-2040 Preis	RSAN-2040-Vertriebspartner
RSAN-2040 Technisch	RSAN-2040-Bestand	RSAN-2040 Inventar	RSAN-2040 Lieferant
RSAN-2040 Online-Bestellung	RSAN-2040 Anfrage	RSAN-2040-Bild	RSAN-2040 Bild
RSAN-2040 pdf	RSAN-2040 Datenblatt	RSAN-2040 Datenblatt	RSAN-2040 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RSAN-2040-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. RSAN-2040	TDK-Lambda RSAN-2040
TDK-Lambda Americas Inc. RSAN-2040			

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RSA6.1EN TR</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1EN TR ROHM SOT-353  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAC6.8CSFJT2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC6.8CSFJT2RA ROHM VMND2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1U5</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1U5 ROHM SOT23-6  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSA6.1E</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1E ROHM SOT353  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1E N G TR</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1E N G TR ROHM SOT23-5  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1EN</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1EN ROHM SOT-353  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSA6.1J4T2R</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 3V EMD5  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAC16CST2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 17V 100MW VMN2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA5MM(RSA5MG)</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA5MM(RSA5MG) ROHM SOD123  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSAC6.8CSGT2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC6.8CSGT2RA ROHM SOD723  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA5MTR</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA5MTR ROHM SOD-123  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1J4</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1J4 ROHM EMD5  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSAC6.8CS T2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC6.8CS T2RA ROHM DFN-2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 85400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1U5-T108</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1U5-T108 ROHM SOT23-6  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1J4 T2R</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1J4 T2R ROHM SOT553  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSA6.1J4FST2R</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1J4FST2R ROHM SOT553  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1ENZTTR</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1ENZTTR ROHM SOT23-5  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAN-2050</b>  <b>Beschreibung:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 50A CHASS  <b>Hersteller:</b> TDK-Lambda Americas, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSA5MTF</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA5MTF ROHM SMDDIP  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1U5T108</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 3VVM SMD6  <b>Hersteller:</b> LeCroy (Teledyne LeCroy)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1ENTR</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 3V UMD5  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSAC6.8CST2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.02V 100MW VMN2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1E N TR</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1E N TR ROHM SOT353  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAN-2003</b>  <b>Beschreibung:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 3A CHASS  <b>Hersteller:</b> TDK-Lambda Americas, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSA6.1 J4 T2R</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1 J4 T2R ROHM SOT-563  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAC18CS</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC18CS ROHM SOD923  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1U5 T108</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1U5 T108 ROHM SOT163  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 381000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>RSAC16CS T2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC16CS T2RA ROHM VMN2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSAC18CS T2RA</b>  <b>Beschreibung:</b> RSAC18CS T2RA ROHM VMN2  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 136000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>RSA6.1J4 FJT2R</b>  <b>Beschreibung:</b> RSA6.1J4 FJT2R ROHM SOT-553  <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 230800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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