

T830N18TOFXPSA1	
Teilenummer	<a href="#">T830N18TOFXPSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	SCR MODULE 1800V 1500A DO200AB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">T830N18TOFXPSA1.pdf</a>
T830N18TOFXPSA1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von T830N18TOFXPSA1**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">T830N18TOFXPSA1</a>	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	Beschreibung	SCR MODULE 1800V 1500A DO200AB
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannung - Aus-Zustand	1.8kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Struktur	Single	Serie	-
Verpackung / Gehäuse	DO-200AB, B-PUK	Andere Namen	SP000786020 T830N18TOF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR
Befestigungsart	Chassis Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.8kV 1500A Single Chassis Mount DO-200AB, B-PUK	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	1500A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	844A	Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	14500A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA	Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	250mA

T830N18TOFXPSA1 500 pcs Neu und original auf Lager, T830N18TOFXPSA1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, T830N18TOFXPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage T830N18TOFXPSA1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für T830N18TOFXPSA1**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">T83-A350X</a>	GDT 350V 20% 10KA THROUGH HOLE	EPCOS (TDK)	497 pcs
	<a href="#">T8300-DB</a>	CO2/TEMP SENS DUCT MNT DUAL OUT	Amphenol Advanced Sensors	500 pcs
	<a href="#">T835-400BTR</a>	T835-400BTR ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">T835-600G</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A D2PAK	STMicroelectronics	3045 pcs
	<a href="#">T830-8FP</a>	TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220FPAB	STMicroelectronics	881 pcs
	<a href="#">T835-8G</a>	AID THYRISTOR TRIAC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">T8301ABBB</a>	PUSH BUTTON SWITCH	Bulgin	500 pcs
	<a href="#">T835-600BTR</a>	T835-600BTR ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">T830-800W</a>	TRIAC ALTERNISTOR 800V ISOWATT	STMicroelectronics	9999 pcs
	<a href="#">T83-A230X</a>	GDT 230V 20% 10KA THROUGH HOLE	EPCOS (TDK)	500 pcs
	<a href="#">T835-600H</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A IPAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">T835-600B-TR</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A DPAK	STMicroelectronics	30000 pcs
	<a href="#">T83-A90X</a>	T83-A90X EPCOS (TDK)	EPCOS (TDK)	50 pcs
	<a href="#">T835-800B-TR</a>	TRIAC ALTERNISTOR 800V 8A DPAK	STMicroelectronics	1000 pcs
	<a href="#">T835-800B</a>	TRIAC ALTERNISTOR 800V 8A DPAK	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">T830N12TOFXPSA1</a>	SCR MODULE 1800V 1500A DO200AB	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">T835-600G-TR</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A D2PAK	STMicroelectronics	600 pcs
	<a href="#">T830N16TOFXPSA1</a>	SCR MODULE 1800V 1500A DO200AB	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">T830N14TOFXPSA1</a>	SCR MODULE 1800V 1500A DO200AB	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">T835-600B</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A DPAK	STMicroelectronics	3470 pcs

T830N18TOFXPSA1-Lager	T830N18TOFXPSA1 Preis	T830N18TOFXPSA1-Elektronik	T830N18TOFXPSA1-Komponenten
T830N18TOFXPSA1 Inventar	T830N18TOFXPSA1 Digikey	Lieferant T830N18TOFXPSA1	T830N18TOFXPSA1 online bestellen
Anfrage T830N18TOFXPSA1	T830N18TOFXPSA1-Bild	T830N18TOFXPSA1 Bild	T830N18TOFXPSA1 PDF
T830N18TOFXPSA1 Datenblatt	T830N18TOFXPSA1 Datenblatt herunterladen	Hersteller International Rectifier (Infineon Technologies)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.