




1SS390TE61

Hersteller Teilenummer:	1SS390TE61
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE SW 35V 100MA 2EMD TR
Datenblätter:	1SS390TE61(1).pdf 1SS390TE61(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 201000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

1SS390TE61 100% Neu Original 201000 pcs auf Lager, Finden Sie 1SS390TE61 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1SS390TE61 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1SS390TE61: Info@IC-Components.com




























Die Spezifikationen von 1SS390TE61

Teilenummer	1SS390TE61	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	1SS390	Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	EMD2
Betriebstemperatur	125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode Standard - Single 35V 100mA 150mW EMD2
Strom - Max	100mA	Diodentyp	Standard - Single
Spannung - Spitzensperr- (max)	35V	Kapazität @ Vr, F	1.2pF @ 6V, 1MHz
Widerstand @ If, F	900 mOhm @ 2mA, 100MHz	Verlustleistung (max)	150mW
Andere Namen	1SS390TE61-ND 1SS390TE61TR	Bestandsmenge	201000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE SW 35V 100MA 2EMD TR
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 1SS390TE61 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor 1SS390TE61	1SS390TE61-Teil	1SS390TE61 Preis	1SS390TE61-Vertriebspartner
1SS390TE61 Technisch	1SS390TE61-Bestand	1SS390TE61 Inventar	1SS390TE61 Lieferant
1SS390TE61 Online-Bestellung	1SS390TE61 Anfrage	1SS390TE61-Bild	1SS390TE61 Bild
1SS390TE61 pdf	1SS390TE61 Datenblatt	1SS390TE61 Datenblatt	1SS390TE61 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1SS390TE61-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor 1SS390TE61	Kionix Inc. 1SS390TE61
Rohm Semiconductor 1SS390TE61			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1SS388 TL3SN8,F,T Beschreibung: 1SS388 TL3SN8,F,T TOSHIBA SOD523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS392 Beschreibung: 1SS392 TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 68900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1SS387CT(TP3) Beschreibung: 1SS387CT(TP3) TOS NA Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 2020000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS388(TPH3,F) Beschreibung: 1SS388(TPH3,F) TOSHIBA SOD523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS397(TE85L,F) Beschreibung: 1SS397(TE85L,F) TOSHIBA SOT-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS393SU Beschreibung: 1SS393SU TOSHIBA SOT-323SC-70USM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS388 TH3,F,T Beschreibung: TOSHIBA SOD523 09PBF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1SS392(T5L,F,T) Beschreibung: 1SS392(T5L,F,T) TOS SOT-346 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS389 Beschreibung: 1SS389 TOSHIBA SOD-523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS388(TL3,F,D) Beschreibung: 1SS388(TL3,F,D) TOSHIBA SOT Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 464000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS394 Beschreibung: 1SS394 TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS390 Beschreibung: 1SS390 ROHM SOD523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS397 Beschreibung: 1SS397 TOSHIBA SOT-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS393(TE85L,F) Beschreibung: 1SS393(TE85L,F) TOSHIBA SOT-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS392(TE85L,F) Beschreibung: 1SS392(TE85L,F) TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS390 TE61 Beschreibung: 1SS390 TE61 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 201000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS395 Beschreibung: 1SS395 TOSHIBA SOT-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 38600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS388 TPH3.F Beschreibung: 1SS388 TPH3.F TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS393SU,LF Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V USM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS388(TPH3.F) Beschreibung: 1SS388(TPH3.F) TOSHIBA SOD-523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS388(TPH3) Beschreibung: 1SS388(TPH3) TOSHIBA SOD123 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS390TE-61 Beschreibung: 1SS390TE-61 ROHM SOD523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS393 Beschreibung: 1SS393 TOSHIBA SOT323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 38600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1SS388(TL3,F,D) Beschreibung: 1SS388(TL3,F,D) TOS 2-PinESC Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS393,LF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 40V 100MA SC70 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS396(TE85L,F) Beschreibung: 1SS396(TE85L,F) TOSHIBA SOT23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS396 Beschreibung: 1SS396 TOSHIBA SOT-23 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 129000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1SS388 Beschreibung: 1SS388 TOSHIBA sot-523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 672000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS393(TE85L) Beschreibung: 1SS393(TE85L) TOSHIBA SOT323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1SS388(TPL3,F) Beschreibung: 1SS388(TPL3,F) TOSHIBA SOD123 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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