



1SS356TW11

Hersteller Teilenummer:	1SS356TW11
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE SW 35V 100MA 2UMD TR
Datenblätter:	1SS356TW11(1).pdf 1SS356TW11(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

1SS356TW11 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie 1SS356TW11 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1SS356TW11 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1SS356TW11: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 1SS356TW11

Teilenummer	1SS356TW11	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	1SS356	Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	UMD2
Betriebstemperatur	125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode Standard - Single 35V 100mA 200mW UMD2
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)	200mW
Andere Namen	1SS356TW11-ND 1SS356TW11TR	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Discrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE SW 35V 100MA 2UMD TR
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 1SS356TW11 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor 1SS356TW11	1SS356TW11-Teil	1SS356TW11 Preis	1SS356TW11-Vertriebspartner
1SS356TW11 Technisch	1SS356TW11-Bestand	1SS356TW11 Inventar	1SS356TW11 Lieferant
1SS356TW11 Online-Bestellung	1SS356TW11 Anfrage	1SS356TW11-Bild	1SS356TW11 Bild
1SS356TW11 pdf	1SS356TW11 Datenblatt	1SS356TW11 Datenblatt	1SS356TW11 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1SS356TW11-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor 1SS356TW11	Kionix Inc. 1SS356TW11
Rohm Semiconductor 1SS356TW11			

Sie können auch interessiert sein:

<p>1SS357 S31 Beschreibung: 1SS357 S31 CJ SOD-323 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS356TE-17 Beschreibung: 1SS356TE-17 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS357(TH3KEHIN,F) Beschreibung: 1SS357(TH3KEHIN,F) TOSHIBA SOD123 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 642100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS357(TH3,F,T) Beschreibung: 1SS357(TH3,F,T) TOSHIBA SOD-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 66800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355WTE-17 Beschreibung: DIODE GEN PURPOSE Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS360 Beschreibung: 1SS360 TOSHIBA SOT423 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 642100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS357,H3F(T) Beschreibung: 1SS357,H3F(T) TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS356T1G Beschreibung: 1SS356T1G LRC SOD-323 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS357 TH3F,T Beschreibung: 1SS357 TH3F,T TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS357(TPH3,F) Beschreibung: 1SS357(TPH3,F) TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355VMTE-17 Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 100MA UMD2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 747000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS360(T5L,F,T) Beschreibung: DIODE ARRAY GP 80V 100MA SC75 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS357 T3SONY,F Beschreibung: 1SS357 T3SONY,F TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355VM G9JTE-17 Beschreibung: 1SS355VM G9JTE-17 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS360F(TE85L) Beschreibung: 1SS360F(TE85L) TOS SOT23 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS355VMG9JTE-17 Beschreibung: 1SS355VMG9JTE-17 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355VM TE-17 Beschreibung: 1SS355VM TE-17 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 182500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355TFTE-17 Beschreibung: 1SS355TFTE-17 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS355_R1_00001 Beschreibung: 1SS355_R1_00001 PANJIT SOD-323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS357(T3SONY,F) Beschreibung: 1SS357(T3SONY,F) TOSHIBA SOD-323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS360F Beschreibung: 1SS360F TOSHIBA SOT523 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS360F TE85L,F Beschreibung: 1SS360F TE85L,F TOSHIBA SOT423 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355W TE-17 Beschreibung: 1SS355W TE-17 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355VMGJTE-17 Beschreibung: 1SS355VMGJTE-17 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS356 TW11 Beschreibung: 1SS356 TW11 ROHM SOD-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355W Beschreibung: 1SS355W ROHM SOD-323UMD2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS355VM Beschreibung: 1SS355VM ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 205000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>1SS356 Beschreibung: 1SS356 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS357 Beschreibung: 1SS357 TOSHIBA SOD323 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 363700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1SS357(TH3F,T) Beschreibung: TOSHIBA SOD323 11+ Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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