



**SP3030-01ETG**

Hersteller Teilenummer:	SP3030-01ETG
Hersteller / Marke	Littelfuse Inc.
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM 10VC SOD882
Datenblätter:	SP3030-01ETG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SP3030-01ETG 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie SP3030-01ETG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SP3030-01ETG kaufen IAR Systems Software Inc mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SP3030-01ETG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von SP3030-01ETG**

Teilenummer	SP3030-01ETG	Hersteller / Marke	Littelfuse Inc.
Serie	Automotive, AEC-Q101, SP3030, SPA®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Hersteller-Teilenummer	SP3030-01ETG	Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 10VC SOD882
RoHS Status	Tape & Reel (TR)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	0.5pF @ 1MHz	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Polarisation	SOD-882	Spannung - Durchschlag	SOD-882
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1	Spannung - Aufteilung (min.)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10V (Typ)
Power - Peak Pulse	2A (8/20µs)	Stromleitungsschutz	-
Bidirektionale Kanäle	No	Andere Namen	F6192TR
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 10VC SOD882	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In SP3030-01ETG enthaltene Keywords**

IAR Systems Software Inc SP3030-01ETG	SP3030-01ETG-Teil	SP3030-01ETG Preis	SP3030-01ETG-Vertriebspartner
SP3030-01ETG Technisch	SP3030-01ETG-Bestand	SP3030-01ETG Inventar	SP3030-01ETG Lieferant
SP3030-01ETG Online-Bestellung	SP3030-01ETG Anfrage	SP3030-01ETG-Bild	SP3030-01ETG Bild
SP3030-01ETG pdf	SP3030-01ETG Datenblatt	SP3030-01ETG Datenblatt	SP3030-01ETG pdf-Datenblatt
Laden Sie das SP3030-01ETG-Datenblatt herunter	IAR Systems Software Inc Hersteller	IAR Systems Software Inc SP3030-01ETG	IAR Systems SP3030-01ETG

**Sie können auch interessiert sein:**

<p><b>SP3010-04UTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 6V 12.3V 10UDFN Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 243100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP301</b> Beschreibung: SP301 INF SOP14 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071ECN</b> Beschreibung: SP3071ECN SP SOP8 Hersteller: SP Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3022-01ETG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.3VWM 12VC SOD882 Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP302V5.0-M106-B</b> Beschreibung: SP302V5.0-M106-B INFINEON SOP14 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP303CT/TR</b> Beschreibung: SP303CT/TR SIPEX SOP28 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3050-04HTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 6V 15V SOT23-6 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071EEN-L</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 ESD 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071EEN-L/TR</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 ESD 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3070EEN-L/TR</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 ESD 14SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP300V5.0-E116-0</b> Beschreibung: IC TIRE PRESSURE SENSOR DSOSP-14 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3070EMN-L</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 ESD 14SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP302</b> Beschreibung: SP302 INF SOP14 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3031-01ETG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 7.5V SOD882 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3021-01ETG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 14.7V SOD882 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3012-06UTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 7V 14UDFN Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1521800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071EMN</b> Beschreibung: SP3071EMN SIPEX SOP8 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3014-02UTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 6.8V 6UDFN Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3051-04HTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 6V 17V SOT23-6 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP301CS</b> Beschreibung: SP301CS SIPEX DIP24 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071EE</b> Beschreibung: SP3071EE SIPEX SOP8 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP30150R</b> Beschreibung: SP30150R SeCoS TO220F-3 Hersteller: SeCoS Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP303</b> Beschreibung: SP303 INF SOP14 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3071EEN</b> Beschreibung: SP3071EEN EXAR SOP8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3012-04UTG</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 7V 10UDFN Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP300Z2C</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3070EEN-L</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 ESD 14SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SP3070EMN</b> Beschreibung: SP3070EMN SIPEX SOP14 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3013-04UTG</b> Beschreibung: SP3013-04UTG LITTEIFUS QFN Hersteller: LITTEIFUS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SP3070EEN</b> Beschreibung: SP3070EEN SIPEX SOP14 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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