



### SBE805-TL-E

Hersteller Teilenummer:	SBE805-TL-E
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 5CPH
Datenblätter:	SBE805-TL-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SBE805-TL-E 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie SBE805-TL-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SBE805-TL-E kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SBE805-TL-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SBE805-TL-E

Teilenummer	SBE805-TL-E	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SBE805	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	5-CPH	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Diode Array 2 Independent Schottky 30V 500mA Surface Mount SC-74A, SOT-753	Diodentyp	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	550mV @ 500mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	30µA @ 15V
Diodenkonfiguration	2 Independent	Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	500mA	Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10ns	Andere Namen	869-1186-6
Bestandsmenge	2600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-Gleichrichter-Arrays</a>
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 5CPH	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In SBE805-TL-E enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBE805-TL-E	SBE805-TL-E-Teil	SBE805-TL-E Preis	SBE805-TL-E-Vertriebspartner
SBE805-TL-E Technisch	SBE805-TL-E-Bestand	SBE805-TL-E Inventar	SBE805-TL-E Lieferant
SBE805-TL-E Online-Bestellung	SBE805-TL-E Anfrage	SBE805-TL-E-Bild	SBE805-TL-E Bild
SBE805-TL-E pdf	SBE805-TL-E Datenblatt	SBE805-TL-E Datenblatt	SBE805-TL-E pdf-Datenblatt
Laden Sie das SBE805-TL-E-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBE805-TL-E	ON Semiconductor SBE805-TL-E
Aptina / ON Semiconductor SBE805-TL-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SBE805-TL-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SBE805-TL-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SBE805-TL-E

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>303CNQ080</b> Beschreibung: DIODE MODULE 80V 300A TO244AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE802-TL-E</b> Beschreibung: SBE802-TL-E SANYO SOT153 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE001</b> Beschreibung: SBE001 SANYO SMBDO-214 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBR20A150CTFP</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SBR 150V 10A ITO220 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE807-TL-W</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 1A 5CPH Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE803-TL</b> Beschreibung: SBE803-TL SANYO SOT163 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBE807-TL</b> Beschreibung: SBE807-TL ON SOT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE801-TL-H</b> Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 2A 30V CPH5 Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>42CTQ030-1</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO262 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MBRB20150CT</b> Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 150V 20A D2PAK Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE809-TL-E</b> Beschreibung: SBE809-TL-E SANYO SOT153 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE001-TL</b> Beschreibung: SBE001-TL SANYO SOT-163 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBE805-S-TL-E</b> Beschreibung: SBE805-S-TL-E ON SOT23-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 78100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE808-TL</b> Beschreibung: SBE808-TL ON SC-82 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE807-TL-E</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 1A 5CPH Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBE001-TL-E</b> Beschreibung: SBE001-TL-E SANYO SOT-163 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE801-TL-E</b> Beschreibung: SBE801-TL-E SANYO SOT-163 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE805-TL</b> Beschreibung: SBE805-TL ON SOT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBE803-TL-E</b> Beschreibung: SBE803-TL-E SANYO SOT-153 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE803-TLB</b> Beschreibung: SBE803-TLB SANYO SOT153 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE002-TL-E</b> Beschreibung: SBE002-TL-E SANYO SOT23-6 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SS10P3CHM3/86A</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TO277A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BAS70JW-7-F</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 70V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE807-S-TL-E</b> Beschreibung: SBE807-S-TL-E SANYO SOT23-5 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 116200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MBR1035CT</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 35V TO220AB Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VS-UFB280FA40</b> Beschreibung: DIODE MODULE 400V 170A SOT227 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MBRB1545CTG</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V D2PAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BAT54A-7</b> Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE801-TL</b> Beschreibung: SBE801-TL SANYO SOT-163 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SBE806-TL-E</b> Beschreibung: SBE806-TL-E SANYO SOT153 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 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