




## TSAL6100

Hersteller Teilenummer:	TSAL6100
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL
Datenblätter:	<a href="#">TSAL6100.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 121700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**TSAL6100** 100% Neu Original 121700 pcs auf Lager, Finden Sie TSAL6100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSAL6100 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSAL6100: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


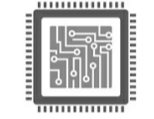


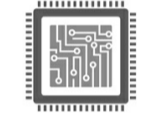









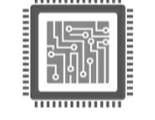


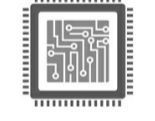

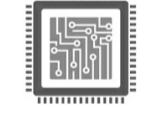
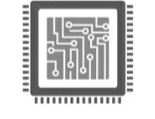




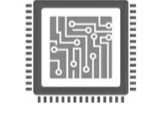
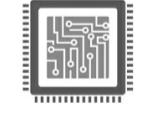

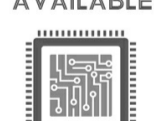
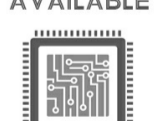
### Die Spezifikationen von TSAL6100

Teilenummer	TSAL6100	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, 5mm Dia (T 1 3/4)	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 80mW/sr @ 100mA 20° Radial, 5mm Dia (T 1 3/4)	Art	Infrared (IR)
Orientierung	Top View	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA	Wellenlänge	940nm
Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	80mW/sr @ 100mA	Blickwinkel	20°
Andere Namen	751-1203	Bestandsmenge	121700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Optoelektronik &gt; Infrarot, UV, sichtbare Strahler</a>	Beschreibung	EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In TSAL6100 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSAL6100	TSAL6100-Teil	TSAL6100 Preis	TSAL6100-Vertriebspartner
TSAL6100 Technisch	TSAL6100-Bestand	TSAL6100 Inventar	TSAL6100 Lieferant
TSAL6100 Online-Bestellung	TSAL6100 Anfrage	TSAL6100-Bild	TSAL6100 Bild
TSAL6100 pdf	TSAL6100 Datenblatt	TSAL6100 Datenblatt	TSAL6100 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSAL6100-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division TSAL6100	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TSAL7200</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA9N90M</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA9N90M TRUESEMI TO-3P  <b>Hersteller:</b> TRUESEMI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL7300</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSAL7400</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526T/C2</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526T/C2 PHILIPS SOP16  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA6382T</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA6382T PHI SOP  <b>Hersteller:</b> PHI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA6057</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA6057 PHILIPS DIP  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL7600</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526DTS/C1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526DTS/C1 PHI SSOP16  <b>Hersteller:</b> PHI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSAL6400</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA874CWWRP</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA874CWWRP TS SOT223  <b>Hersteller:</b> TS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL5300</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSAL4400</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 82900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSA7887BRZ-REEL</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 125KSPS 2CH 8-SOIC  <b>Hersteller:</b> Touchstone Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 107500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA6383T</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA6383T PHI SOP  <b>Hersteller:</b> PHI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526T</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526T PHILIPS SOP  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAL6200</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSAL5404</b>  <b>Beschreibung:</b> TSAL5404 KODENSHI DIP-2  <b>Hersteller:</b> KODENSHI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSAL5100</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 121700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA65R190S1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA65R190S1 Truesemi TO-3P  <b>Hersteller:</b> Truesemi  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526M</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526M PHI SOP-3.9  <b>Hersteller:</b> PHI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSA7887BRZ-REEL</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 2CH 125KSPS 8SOIC  <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA6060T</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA6060T PHILIPS SOP  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSAM4LS2AA-U</b>  <b>Beschreibung:</b> TSAM4LS2AA-U ATMEL QFN48  <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526AM</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526AM PHILIPS SSOP16  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSAL874CW</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA874CW SOT-223  <b>Hersteller:</b> Original  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA60R190S1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA60R190S1 Truesemi TO-3P  <b>Hersteller:</b> Truesemi  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSAL6200 T1-3/4</b>  <b>Beschreibung:</b> TSAL6200 T1-3/4 VISHAY DIP-2  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA5526AM/C2</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA5526AM/C2 PHILIPS SSOP16  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>TSA6057S2</b>  <b>Beschreibung:</b> TSA6057S2 PHILIPS DIP16  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" 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