




TSAL4400

Hersteller Teilenummer:	TSAL4400
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL
Datenblätter:	TSAL4400.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 82900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TSAL4400 100% Neu Original 82900 pcs auf Lager, Finden Sie TSAL4400 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSAL4400 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSAL4400: Info@IC-Components.com














Die Spezifikationen von TSAL4400

Teilenummer	TSAL4400	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, 3mm Dia (T-1)	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 16mW/sr @ 100mA 50° Radial, 3mm Dia (T-1)	Art	Infrared (IR)
Orientierung	Top View	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA	Wellenlänge	940nm
Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	16mW/sr @ 100mA	Blickwinkel	50°
Andere Namen	751-1201	Bestandsmenge	82900 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > Infrarot, UV, sichtbare Strahler	Beschreibung	EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TSAL4400 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSAL4400	TSAL4400-Teil	TSAL4400 Preis	TSAL4400-Vertriebspartner
TSAL4400 Technisch	TSAL4400-Bestand	TSAL4400 Inventar	TSAL4400 Lieferant
TSAL4400 Online-Bestellung	TSAL4400 Anfrage	TSAL4400-Bild	TSAL4400 Bild
TSAL4400 pdf	TSAL4400 Datenblatt	TSAL4400 Datenblatt	TSAL4400 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSAL4400-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division TSAL4400	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TSAL6400 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSAL5404 Beschreibung: TSA5404 KODENSHI DIP-2 Hersteller: KODENSHI Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526AM Beschreibung: TSA5526AM PHILIPS SSOP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSAL7600 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA874CW Beschreibung: TSA874CW SOT-223 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA60R190S1 Beschreibung: TSA60R190S1 Truesemi TO-3P Hersteller: Truesemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA9N90M Beschreibung: TSA9N90M TRUESEMI TO-3P Hersteller: TRUESEMI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA874CWWRP Beschreibung: TSA874CWWRP TS SOT223 Hersteller: TS Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSA7887BRZ-REEL Beschreibung: IC ADC 12BIT 2CH 125KSPS 8SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA6057S2 Beschreibung: TSA6057S2 PHILIPS DIP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526T/C2 Beschreibung: TSA5526T/C2 PHILIPS SOP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7400 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSA7887BRZ-REEL Beschreibung: IC ADC 12BIT 125KSPS 2CH 8-SOIC Hersteller: Touchstone Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL5100 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 121700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526T Beschreibung: TSA5526T PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSAL6200 T1-3/4 Beschreibung: TSAL6200 T1-3/4 VISHAY DIP-2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7200 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL7300 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSAL6100 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 121700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA6060T Beschreibung: TSA6060T PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA65R190S1 Beschreibung: TSA65R190S1 Truesemi TO-3P Hersteller: Truesemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TSAM4LS2AA-U Beschreibung: TSAM4LS2AA-U ATMEL QFN48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA6382T Beschreibung: TSA6382T PHI SOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526AM/C2 Beschreibung: TSA5526AM/C2 PHILIPS SSOP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA6057 Beschreibung: TSA6057 PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526DTS/C1 Beschreibung: TSA5526DTS/C1 PHI SSOP16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA6383T Beschreibung: TSA6383T PHI SOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TSA5526M Beschreibung: TSA5526M PHI SOP-3.9 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL6200 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 107500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSAL5300 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 13300 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