




### TSUS5401

Hersteller Teilenummer:	TSUS5401
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL
Datenblätter:	TSUS5401.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**TSUS5401** 100% Neu Original 15400 pcs auf Lager. Finden Sie TSUS5401 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TSUS5401 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TSUS5401: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

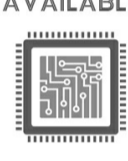
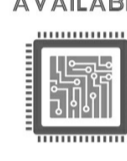
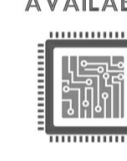



























### Die Spezifikationen von TSUS5401

Teilenummer	TSUS5401	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 950nm 2.2V 150mA 10mW/sr @ 100mA 44° Radial	Art	Infrarot (IR)
Orientierung	Top View	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	150mA	Wellenlänge	950nm
Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	10mW/sr @ 100mA	Blickwinkel	44°
Bestandsmenge	15400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Optoelektronik &gt; Infrarot, UV, sichtbare Strahler</a>
Beschreibung	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In TSUS5401 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5401	TSUS5401-Teil	TSUS5401 Preis	TSUS5401-Vertriebspartner
TSUS5401 Technisch	TSUS5401-Bestand	TSUS5401 Inventar	TSUS5401 Lieferant
TSUS5401 Online-Bestellung	TSUS5401 Anfrage	TSUS5401-Bild	TSUS5401 Bild
TSUS5401 pdf	TSUS5401 Datenblatt	TSUS5401 Datenblatt	TSUS5401 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TSUS5401-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5401	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TSUM5PLHL-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM5PLHL-LF MSTAR QFP128  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU58NHJ-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU58NHJ-LF MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU58EHJ-LF-2</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU58EHJ-LF-2 MSTAR QFP128  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUS5201</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMO58QWHL-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMO58QWHL-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMO58GHJ-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMO58GHJ-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUS5402</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 98000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU18AR-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU18AR-LF-1 MSTAR LQFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUS5202</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUMO88GDI-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMO88GDI-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUM5PFHJ-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM5PFHJ-LF MSTAR QFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUM5PEHJ-LF-2</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM5PEHJ-LF-2 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUMU18AR-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU18AR-LF MSTAR TQFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUM5PKHT-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM5PKHT-LF MSTAR QFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU18ER-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU18ER-LF MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUM56AK-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM56AK-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU58CWHL-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU58CWHL-LF MSTAR QFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUM58KHT-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM58KHT-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUMW58MHJ-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMW58MHJ-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUS4300</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUM58KHT-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUM58KHT-LF MSTAR PQFP-128  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUMU58NWHJ-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU58NWHJ-LF MSTAR QFP128  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU5BRWHL3-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU5BRWHL3-LF-1 QFP128 10  <b>Hersteller:</b> QFP128  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUS3400</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUS5400</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMV26KE-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMV26KE-LF MSTAR QFP64  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMU88ED21-LF-3</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMU88ED21-LF-3 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUMW58MHJ-LF</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMW58MHJ-LF MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUMO58QWHJ-LF-1</b>  <b>Beschreibung:</b> TSUMO58QWHJ-LF-1 MSTAR QFP  <b>Hersteller:</b> MSTAR  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSUS5200</b>  <b>Beschreibung:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 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