



VSML3710-GS08

Hersteller Teilenummer:	VSML3710-GS08
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	EMITTER IR 940NM 100MA PLCC
Datenblätter:	VSML3710-GS08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VSML3710-GS08 100% New Original 2683 Stk. Auf Lager, finden VSML3710-GS08 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen VSML3710-GS08 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage VSML3710-GS08: Info@IC-Components.com






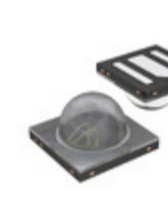





















Die Spezifikationen von VSML3710-GS08

Teilenummer	VSML3710-GS08	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Wellenlänge	940nm	Spannung - Vorwärts (VF) (Typ)	1.35V
Blickwinkel	120°	Art	Infrared (IR)
Serie	-	Strahlungsintensität (Ie) Min @ If	4mW/sr @ 100mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	2-PLCC
Andere Namen	751-1257-2 VSML3710GS08	Orientierung	Top View
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	detaillierte Beschreibung	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 4mW/sr @ 100mA 120° 2-PLCC
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA	Bestandsmenge	2683 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > Infrarot, UV, sichtbare Strahler	Beschreibung	EMITTER IR 940NM 100MA PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VSML3710-GS08 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VSML3710-GS08	VSML3710-GS08-Teil	VSML3710-GS08 Preis	VSML3710-GS08-Verteiler
VSML3710-GS08 Technisch	VSML3710-GS08 Aktie	VSML3710-GS08-Inventar	VSML3710-GS08 Lieferant
VSML3710-GS08 Online Bestellung	VSML3710-GS08-Anfrage	VSML3710-GS08-Bild	VSML3710-GS08 Bild
VSML3710-GS08 pdf	VSML3710-GS08 Datenblatt	VSML3710-GS08 Datenblatt	VSML3710-GS08 pdf Datenblatt
Laden Sie das VSML3710-GS08-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VSML3710-GS08	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VSMY2850G Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>IR908-7C-F Beschreibung: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMG10850 Beschreibung: VISHAY 1206(26-21) Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMY3850-GS08 Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMG2720-GS08 Beschreibung: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY98545 Beschreibung: EMITTER IR 850NM 1A SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMY2943G Beschreibung: Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMB2000X01 Beschreibung: Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY1850X01 Beschreibung: VISHAY SMD Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMB2948SL Beschreibung: VISHAY SMD Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMB10940 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMB2020X01 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMY1850 Beschreibung: VISHAY SMD Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMF4710-GS08 Beschreibung: EMITTER IR 870NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMB14942 Beschreibung: VSMB14942 VISHAY LED Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMY2943G/RG Beschreibung: Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LC-LF-T74 Beschreibung: PROTEK SOT953 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMG2000X01 Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSM15051K0000FBT Beschreibung: VSM15051K0000FBT VISHAY SMD Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMF621 Beschreibung: ROHM SOT236 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY2853RG Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SE3455-003 Beschreibung: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LCC-LF-T74 Beschreibung: PROTEK SOT-963 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GL513F Beschreibung: EMITTER IR 950NM 150MA TO-18 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LCC-LF Beschreibung: VSMF05LCC-LF PROTEK SMD Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY2853SL Beschreibung: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TSHF5210 Beschreibung: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSMB3940X01-GS08 Beschreibung: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMF2890GX01 Beschreibung: EMITTER IR 890NM 100MA SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSMY2940G/RG Beschreibung: Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 50000 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 Gebiete, Hongkong