



VSML3710-GS08

Fabricant Numéro d'article:	VSML3710-GS08
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	EMITTER IR 940NM 100MA PLCC
Feuilles de données:	VSML3710-GS08.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2683 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

VSML3710-GS08 100% New Original 2683 pcs en stock, Trouver le prix VSML3710-GS08, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter VSML3710-GS08 Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ VSML3710-GS08: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VSML3710-GS08

Numéro d'article	VSML3710-GS08	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
longueur d'ondes	940nm	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.35V
Angle de vue	120°	Type	Infrared (IR)
Séries	-	Intensité de rayonnement (Ie) Min @ Si	4mW/sr @ 100mA
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	2-PLCC
Autres noms	751-1257-2 VSML3710GS08	Orientation	Top View
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Description détaillée	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 4mW/sr @ 100mA 120° 2-PLCC
Courant - DC Forward (If) (Max)	100mA	Quantité en stock	2683 pcs Stock
Catégorie	Opto-électronique > Infrarouge, UV, Visible émetteurs	La description	EMITTER IR 940NM 100MA PLCC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à VSML3710-GS08

Vishay / Semiconductor - Opto Division VSML3710-GS08	Pièce VSML3710-GS08	Prix VSML3710-GS08	Distributeur VSML3710-GS08
VSML3710-GS08 Technique	Stock VSML3710-GS08	Inventaire VSML3710-GS08	Fournisseur VSML3710-GS08
Commande en ligne VSML3710-GS08	Demande VSML3710-GS08	VSML3710-GS08 Image	VSML3710-GS08 Picture
VSML3710-GS08 pdf	Fiche technique VSML3710-GS08	Fiche technique VSML3710-GS08	Fiche technique VSML3710-GS08 pdf
Télécharger la fiche technique VSML3710-GS08	Fabricant Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division VSML3710-GS08	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>VSMY2850G La description: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IR908-7C-F La description: EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 19300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMG10850 La description: VISHAY 1206(26-21) Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY3850-GS08 La description: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMG2720-GS08 La description: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMY98545 La description: EMITTER IR 850NM 1A SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY2943G La description: Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMB2000X01 La description: Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMY1850X01 La description: VISHAY SMD Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMB2948SL La description: VISHAY SMD Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2790 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMB10940 La description: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMB2020X01 La description: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY1850 La description: VISHAY SMD Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMF4710-GS08 La description: EMITTER IR 870NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMB14942 La description: VSMB14942 VISHAY LED Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMY2943G/RG La description: Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2874 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMF05LC-LF-T74 La description: PROTEK SOT953 Fabricants: PROTEK En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMG2000X01 La description: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSM15051K0000F8T La description: VSM15051K0000F8T VISHAY SMD Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMF621 La description: ROHM SOT236 Fabricants: ROHM En stock: Nouvel original, stock 2739 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMY2853RG La description: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SE3455-003 La description: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMF05LCC-LF-T74 La description: PROTEK SOT-963 Fabricants: PROTEK En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GL513F La description: EMITTER IR 950NM 150MA TO-18 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMF05LCC-LF La description: VSMF05LCC-LF PROTEK SMD Fabricants: PROTEK En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMY2853SL La description: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 34700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TSHF5210 La description: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSMB3940X01-GS08 La description: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 21900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMF2890GX01 La description: EMITTER IR 890NM 100MA SMD Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSMY2940G/RG La description: Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong