



VSMB2020X01

fabbricante Numero di parte:	VSMB2020X01
Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte della descrizione:	EMITTER IR 940NM 100MA SMD
Schede tecniche:	VSMB2020X01.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

VSMB2020X01 100% nuovi pezzi originali 13000 disponibili, trova prezzi VSMB2020X01, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista VSMB2020X01 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ VSMB2020X01: Info@IC-Components.com

Le specifiche di VSMB2020X01

Numero di parte	VSMB2020X01	Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
lunghezza d'onda	940nm	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.35V
Angolo di visione	24°	Digitare	Infrared (IR)
Serie	-	Intensità radiante (Ie) min Se	20mW/sr @ 100mA
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	2-SMD, Gull Wing
Altri nomi	VSMB2020X01DKR	Orientamento	Top View
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2A (4 Weeks)	Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 940nm 1.35V 100mA 20mW/sr @ 100mA 24° 2-SMD, Gull Wing
Corrente - DC Forward (If) (Max)	100mA	Quantità di magazzino	13000 pcs Stock
Categoria	Optoelettronica > Emettitori a infrarossi, UV, visibili	Descrizione	EMITTER IR 940NM 100MA SMD
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con VSMB2020X01

Vishay / Semiconductor - Opto Division VSMB2020X01	VSMB2020X01 parte	VSMB2020X01 Prezzo	Distributore VSMB2020X01
VSMB2020X01 tecnico	Stock VSMB2020X01	Inventario VSMB2020X01	VSMB2020X01 Fornitore
Ordine online VSMB2020X01	VSMB2020X01 Richiesta	Immagine VSMB2020X01	Immagine VSMB2020X01
VSMB2020X01 pdf	Scheda tecnica VSMB2020X01	Scheda tecnica VSMB2020X01	VSMB2020X01 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica VSMB2020X01	Vishay / Semiconductor - Opto Division Produttore	Vishay / Semiconductor - Opto Division VSMB2020X01	

Potresti essere anche interessato:

<p>VSMB2853SL Descrizione: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMG2000X01 Descrizione: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSPM6Z1 Descrizione: ROHM SOT236 Produttori: ROHM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2739 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VSMB2948SL Descrizione: VISHAY SMD Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2790 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSM15051K0000FBT Descrizione: VSM15051K0000FBT VISHAY SMD Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY2940G/RG Descrizione: Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IR333-A Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 258800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMB3940X01-GS08 Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMB10940 Descrizione: EMITTER IR 940NM 65MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LC-LF-T74 Descrizione: PROTEK SOT953 Produttori: PROTEK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMF4710-GS08 Descrizione: EMITTER IR 870NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY1850 Descrizione: VISHAY SMD Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VSMY3850-GS08 Descrizione: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMB14942 Descrizione: VSMB14942 VISHAY LED Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMG2720-GS08 Descrizione: EMITTER IR 830NM 100MA PLCC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2775 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LCC-LF Descrizione: VSMF05LCC-LF PROTEK SMD Produttori: PROTEK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTE-3271BL Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL Produttori: Lite-On, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 48900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMG10850 Descrizione: VISHAY 1206(26-21) Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VSMY1850X01 Descrizione: VISHAY SMD Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY2853RG Descrizione: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY2943G Descrizione: Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSMF05LCC-LF-T74 Descrizione: PROTEK SOT-963 Produttori: PROTEK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SE3455-003 Descrizione: EMITTER IR 935NM 100MA TO-46 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IR26-21C/L110/TR8 Descrizione: EMITTER IR 940NM 65MA 1206 Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VSMF2890GX01 Descrizione: EMITTER IR 890NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMB2000X01 Descrizione: Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSM13710-GS08 Descrizione: EMITTER IR 940NM 100MA PLCC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VSMY98545 Descrizione: EMITTER IR 850NM 1A SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2755 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY2850G Descrizione: EMITTER IR 850NM 100MA SMD Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VSMY2943G/RG Descrizione: Produttori: VISHAY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong