



## VEMD2020X01

fabricante Numero di parte:	VEMD2020X01
Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte della descrizione:	PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING
Schede tecniche:	VEMD2020X01.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

VEMD2020X01 100% nuovi pezzi originali 5900 in magazzino, trova il prezzo VEMD2020X01, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista VEMD2020X01 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ VEMD2020X01: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


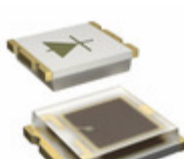

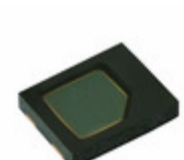


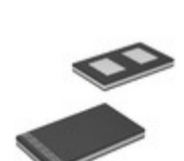

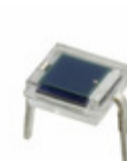














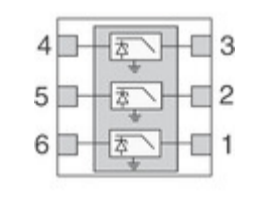






### Le specifiche di VEMD2020X01

Numero di parte	VEMD2020X01	Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	Automotive, AEC-Q101	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2A (4 Weeks)
Contenitore / involucro	2-SMD, Gull Wing	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C
Descrizione dettagliata	Photodiode 940nm 100ns 30° 2-SMD, Gull Wing	Tempo di risposta	100ns
Tipo diodo	PIN	Tensione - inversa (Vr) (max)	60V
lunghezza d'onda	940nm	Angolo di visione	30°
Colore - Potenziato	-	Range spettrale	750nm ~ 1050nm
Sensibilità a nm	-	Corrente - buio (tip)	1nA
Area attiva	0.23mm²	Altri nomi	VEMD2020X01DKR
Quantità di magazzino	5900 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Sensori, trasduttori &gt; Sensori ottici-fotodiodi</a>
Descrizione	PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con VEMD2020X01

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD2020X01	Parte VEMD2020X01	Prezzo VEMD2020X01	Distributore VEMD2020X01
VEMD2020X01 tecnico	Azione VEMD2020X01	Inventario VEMD2020X01	Fornitore VEMD2020X01
Ordine online VEMD2020X01	Richiesta VEMD2020X01	Immagine VEMD2020X01	Immagine VEMD2020X01
VEMD2020X01 pdf	Datasheet VEMD2020X01	Scheda tecnica VEMD2020X01	Scheda tecnica VEMD2020X01 pdf
Scarica la scheda tecnica VEMD2020X01	Produttore Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD2020X01	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>PD70-01C/TR10</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TEM5510FX01</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPW34FS</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE 950NM W/FILTER SMD  <b>Produttori:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VEMD5010X01</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE SILICON PIN SMD  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 109900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPV22NF</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VEMD2000X01</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN 940NM REV GWING  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BCS5030G1</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE VISIBLE 5X3MM SMD  <b>Produttori:</b> TDK Corporation  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VEMI35AA-HA3-GS08</b>  <b>Descrizione:</b> FILTER RC(PI) 100 OHM/37PF SMD  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPW34S</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN TOP VIEW 900NM  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 36600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HSDL-9001</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE MINI 3.3V 550NM 2QFN  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB34GR</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HSDL-5420#031</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR 2X2MM DOME ZBEND  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>VEM165A6-FC2</b>  <b>Descrizione:</b> VEM165A6-FC2 ST SMD  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PD638B</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN IR FLAT SIDE BK  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 53500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>VEM1453A-HN2-GS08</b>  <b>Descrizione:</b> VEM1453A-HN2-GS08 N/A QFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BPW34F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE 950NM W/FLTR THRUHOLE  <b>Produttori:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPV22F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PD15-22C/TR8</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN IR CLEAR FLAT SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PD60T</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR 960NM SMD  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PD204-6B</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN IR 3MM HI SPD/SEN  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 26000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSD2030F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PD95-21B/TR10</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN 1.9MM RND ZBEND  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 175700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTR-516AD</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR DARK  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VEMI355A-HA3-GS08</b>  <b>Descrizione:</b> FILTER RC(PI) 50 OHM/37PF SMD  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BPW34</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE  <b>Produttori:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 83600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PD3122FE000F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE POS SENS 2-ANODE SMD  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PD413PI2E00F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BPV10</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN HIGH SPEED 5MM  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPW21R</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE PIN SEALED SHORT TO-5  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HSDL-5400</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR 2X2MM FLAT SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

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