



## VEMD2020X01

Fabricant Numéro d'article:	VEMD2020X01
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING
Feuilles de données:	VEMD2020X01.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**VEMD2020X01** 100% Nouveaux originaux 5900 en stock, Trouver VEMD2020X01 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VEMD2020X01 Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VEMD2020X01: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de VEMD2020X01

Numéro d'article	VEMD2020X01	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	Automotive, AEC-Q101	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2A (4 Weeks)
Package / Boîte	2-SMD, Gull Wing	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C
Description détaillée	Photodiode 940nm 100ns 30° 2-SMD, Gull Wing	Temps de réponse	100ns
Type de diode	PIN	Tension - inverse (Vr) (max)	60V
longueur d'ondes	940nm	Angle de vue	30°
Couleur - Améliorée	-	Gamme spectrale	750nm ~ 1050nm
Réactivité à nm	-	Courant - Noir (Typ)	1nA
Zone active	0.23mm²	Autres noms	VEMD2020X01DKR
Quantité en stock	5900 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs optiques - Photodiodes
La description	PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à VEMD2020X01

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD2020X01	Partie VEMD2020X01	Prix VEMD2020X01	Distributeur VEMD2020X01
VEMD2020X01 technique	Action VEMD2020X01	VEMD2020X01 Inventaire	VEMD2020X01 Fournisseur
Commande en ligne VEMD2020X01	VEMD2020X01 Enquête	Image VEMD2020X01	VEMD2020X01 Image
VEMD2020X01 pdf	Fiche technique VEMD2020X01	Fiche technique VEMD2020X01	VEMD2020X01 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VEMD2020X01	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD2020X01	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PD70-01C/TR10</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEM5510FX01</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BPW34FS</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE 950NM W/FILTER SMD <b>Fabricants:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VEMD5010X01</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE SILICON PIN SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 109900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BPV22NF</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VEMD2000X01</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN 940NM REV G WING <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BCS5030G1</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE VISIBLE 5X3MM SMD <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VEMI35AA-HA3-GS08</b> <b>La description:</b> FILTER RC(PI) 100 OHM/37PF SMD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EF) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BPW34S</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN TOP VIEW 900NM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSDL-9001</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE MINI 3.3V 550NM 2QFN <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QSB34GR</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSDL-5420#031</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR 2X2MM DOME ZBEND <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VEM165A6-FC2</b> <b>La description:</b> VEM165A6-FC2 ST SMD <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PD638B</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN IR FLAT SIDE BK <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 53500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VEM1453A-HN2-GS08</b> <b>La description:</b> VEM1453A-HN2-GS08 N/A QFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BPW34F</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE 950NM W/FLTR THRUHOLE <b>Fabricants:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BPV22F</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PD15-22C/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN IR CLEAR FLAT SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PD60T</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR 960NM SMD <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PD204-6B</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN IR 3MM HI SPD/SEN <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>QSD2030F</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PD95-21B/TR10</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN 1.9MM RND ZBEND <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 175700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTR-516AD</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR DARK <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VEMI355A-HA3-GS08</b> <b>La description:</b> FILTER RC(PI) 50 OHM/37PF SMD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EF) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BPW34</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE <b>Fabricants:</b> OSRAM Opto Semiconductors, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 83600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PD3122FE000F</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE POS SENS 2-ANODE SMD <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PD413PI2E00F</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BPV10</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN HIGH SPEED 5MM <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BPW21R</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE PIN SEALED SHORT TO-5 <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSDL-5400</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR 2X2MM FLAT SMD <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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, Nouveaux Territoires, Hong Kong