



VEMD5010X01

Hersteller Teilenummer:	VEMD5010X01
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
Datenblätter:	VEMD5010X01.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 109900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VEMD5010X01 100% Neu Original 109900 pcs auf Lager, Finden Sie VEMD5010X01 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VEMD5010X01 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VEMD5010X01: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von VEMD5010X01

Teilenummer	VEMD5010X01	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	Automotive, AEC-Q101	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Photodiode 940nm 100ns 65°
Reaktionszeit	100ns	Diodentyp	PIN
Spannung - Sperr (Vr) (max)	20V	Wellenlänge	940nm
Blickwinkel	65°	Farbe - verstärkt	-
Spektralbereich	450nm ~ 1100nm	Empfindlichkeit bei nm	-
Strom - Dunkel (Typ)	2nA	Aktives Gebiet	7.5mm²
Andere Namen	VEMD5010X01CT	Bestandsmenge	109900 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Photodioden	Beschreibung	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VEMD5010X01 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD5010X01	VEMD5010X01-Teil	VEMD5010X01 Preis	VEMD5010X01-Vertriebspartner
VEMD5010X01 Technisch	VEMD5010X01-Bestand	VEMD5010X01 Inventar	VEMD5010X01 Lieferant
VEMD5010X01 Online-Bestellung	VEMD5010X01 Anfrage	VEMD5010X01-Bild	VEMD5010X01 Bild
VEMD5010X01 pdf	VEMD5010X01 Datenblatt	VEMD5010X01 Datenblatt	VEMD5010X01 pdf-Datenblatt
Laden Sie das VEMD5010X01-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD5010X01	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSDL-5420#031 Beschreibung: PHOTODIODE IR 2X2MM DOME ZBEND Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VEM65A6-FC2 Beschreibung: VEM65A6-FC2 ST SMD Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VEM135AA-HA3-GS08 Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/37PF SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD15-22B/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR BLACK 1311 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD93-21C/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN CLEAR MINI SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD70-01B/TR7 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 29100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD60T Beschreibung: PHOTODIODE IR 960NM SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD410PI2E00F Beschreibung: PHOTODIODES OPTO PIN Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 49700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VEM1453A-HN2-GS08 Beschreibung: VEM1453A-HN2-GS08 N/A QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SD2420-002 Beschreibung: PHOTODIODE PILL PACK Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BP104 Beschreibung: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 2-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD70-01B/TR10 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BCS5030G1 Beschreibung: PHOTODIODE VISIBLE 5X3MM SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD15-21B/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR BLACK 1206 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD15-22C/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR CLEAR FLAT SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VBPW34FASR Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PD438B/S46 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL BK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VEMD5010X01 Beschreibung: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 109900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD70-01C/TR7 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 35600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VEM1355A-HA3-GS08 Beschreibung: FILTER RC(PI) 50 OHM/37PF SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSDL-5400#1L1 Beschreibung: PHOTODIODE PIN FLAT 110DEG LONG Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VEMD2000X01 Beschreibung: PHOTODIODE PIN 940NM REV GWING Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 35600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSB34ZR Beschreibung: PHOTODIODE UNDERMOUNT BRD GW SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSD2030F Beschreibung: PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VBPW34S Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VEMD2020X01 Beschreibung: PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>QSB34GR Beschreibung: PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PD638B Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR FLAT SIDE BK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 53500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OSRAM BP104FS Beschreibung: PHOTODIODE 950NM W/FILTER SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VBPW34FAS Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 30100 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 Territorien, Hongkong