



VBPW34S

Hersteller Teilenummer:	VBPW34S
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Datenblätter:	VBPW34S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VBPW34S 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie VBPW34S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VBPW34S kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VBPW34S: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von VBPW34S

Teilenummer	VBPW34S	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Photodiode 940nm 100ns 130° 2-SMD, Gull Wing	Reaktionszeit	100ns
Diodyentyp	PIN	Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Wellenlänge	940nm	Blickwinkel	130°
Farbe - verstärkt	-	Spektralbereich	430nm ~ 1100nm
Empfindlichkeit bei nm	-	Strom - Dunkel (Typ)	2nA
Aktives Gebiet	7.5mm²	Andere Namen	751-1500-6
Bestandsmenge	1400 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Photodioden
Beschreibung	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VBPW34S enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VBPW34S	VBPW34S-Teil	VBPW34S Preis	VBPW34S-Vertriebspartner
VBPW34S Technisch	VBPW34S-Bestand	VBPW34S Inventar	VBPW34S Lieferant
VBPW34S Online-Bestellung	VBPW34S Anfrage	VBPW34S-Bild	VBPW34S Bild
VBPW34S.pdf	VBPW34S Datenblatt	VBPW34S Datenblatt	VBPW34S.pdf-Datenblatt
Laden Sie das VBPW34S-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VBPW34S	

Sie können auch interessiert sein:

<p>BPW34 Beschreibung: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 2-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 83600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>BPV10NF Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SENSITIVE 5MM Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VEMD2000X01 Beschreibung: PHOTODIODE PIN 940NM REV GWING Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PD481PI Beschreibung: PHOTODIODE BLACK 960NM SIDE Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 45800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VISHAY BP104S Beschreibung: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 950NM Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BPW34S Beschreibung: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 900NM Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 36600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PD95-21B/TR10 Beschreibung: PHOTODIODE PIN 1.9MM RND ZBEND Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 175700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BPV22NF Beschreibung: PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HSDL-5400 Beschreibung: PHOTODIODE IR 2X2MM FLAT SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VBP104S Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>Socle PD410PI2E00F Beschreibung: PHOTODIODES OPTO PIN Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 49700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>BROADCOM HSDL-9001 Beschreibung: PHOTODIODE MINI 3.3V 550NM 2QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HSDL-5420 Beschreibung: PHOTODIODE IR 2X2MM DOME SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BPW21R Beschreibung: PHOTODIODE PIN SEALED SHORT TO-5 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>PD413PI2E00F Beschreibung: PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PD204-6B Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR 3MM HI SPD/SEN Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PD70-01C/TR10 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>QSE773 Beschreibung: IC PHOTODIODE PIN 940NM SIDELOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDB-C154SM Beschreibung: PHOTODIODE RED 2.10MM SQ SMD Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BPV22F Beschreibung: PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>QSE973 Beschreibung: IC PHOTODIODE PIN 930NM TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>VBPW34SR Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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