



VBP104S

Hersteller Teilenummer:	VBP104S
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Datenblätter:	VBP104S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VBP104S 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie VBP104S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VBP104S kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VBP104S: Info@IC-Components.com






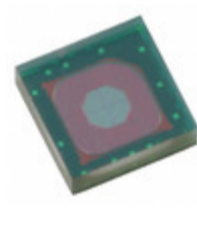
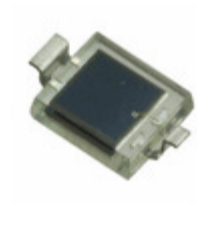













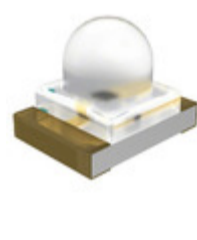
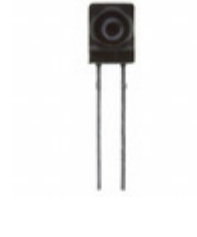






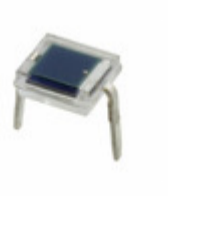
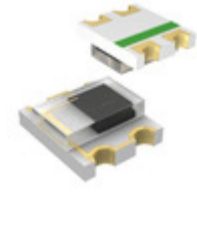
Die Spezifikationen von VBP104S

Teilenummer	VBP104S	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	4.4mm²	Andere Namen	751-1496-2
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Photodioden
Beschreibung	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VBP104S enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	VBP104S-Teil	VBP104S Preis	VBP104S-Vertriebspartner
VBP104S Technisch	VBP104S-Bestand	VBP104S Inventar	VBP104S Lieferant
VBP104S Online-Bestellung	VBP104S Anfrage	VBP104S-Bild	VBP104S Bild
VBP104S pdf	VBP104S Datenblatt	VBP104S Datenblatt	VBP104S pdf-Datenblatt
Laden Sie das VBP104S-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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="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>PD93-21C/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN CLEAR MINI SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 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, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISL58344CIZ-T7A Beschreibung: IC PHOTO SENSOR QUAD SEG 9QCSP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VBPW34SR Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Auf Lager: Neues Original, 3000 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>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>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>VEMD2020X01 Beschreibung: PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 5900 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>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>BPW34F Beschreibung: PHOTODIODE 950NM W/FLTR THRUHOLE Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>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>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>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>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>BPW34B Beschreibung: PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE 620MA Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PD42-21B/TR8 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR 1.8MM RND BK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 4700 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>PD60T Beschreibung: PHOTODIODE IR 960NM SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPV10 Beschreibung: PHOTODIODE PIN HIGH SPEED 5MM Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PD438C Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL CLR Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 93500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW46 Beschreibung: PHOTODIODE PIN FLAT SIDE VIEW Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PD438B/L1 Beschreibung: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL BK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 65300 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>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>



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