



 **Vishay / Semiconductor - Opto**

## VBP104S

Teilenummer:	VBP104S
Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produktbeschreibung	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Datenblätter:	 <a href="#">VBP104S.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Division

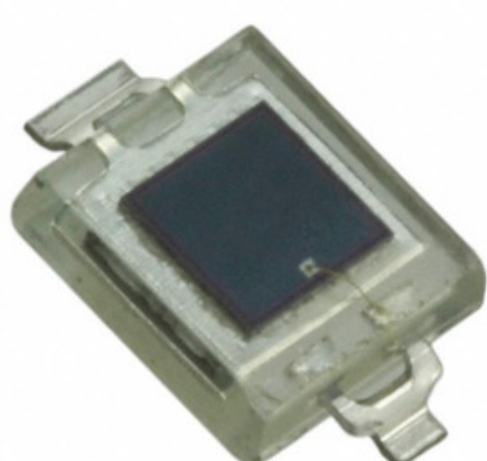



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**ANGEBOTSANFRAGE**


### Spezifikationen von VBP104S

TEILENUMMER	VBP104S
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">VBP104S.pdf</a>
WELLENLÄNGE	940nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	60V
BLICKWINKEL	130°
SPEKTRALBEREICH	430nm ~ 1100nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	-
REAKTIONSZEIT	100ns
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	2-SMD, Gull Wing
ANDERE NAMEN	751-1496-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DIODENTYP	PIN
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 940nm 100ns 130° 2-SMD, Gull Wing
STROM - DUNKEL (TYP)	2nA
FARBE - VERSTÄRKT	-
AKTIVES GEBIET	4.4mm <sup>2</sup>

### Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	VBP104S-Verteiler	VBP104S Lieferant
VBP104S Preis	VBP104S Bilder	VBP104S-Bild
VBP104S PDF-Datenblatt	VBP104S Datenblatt herunterladen	VBP104S-Datenblatt
VBP104S Aktie	Kaufen Sie VBP104S	Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S
Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler
Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S		

### Verwandte Produkte

 <p><b>VBPW34FAS</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VBP104FAS</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDU-C119</b>                  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Beschreibung: PHOTODIODE UV 7.95MM SQ TO-5                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VBP104FASR</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDU-V110</b>                  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Beschreibung: PHOTODIODE UV 100MM SQ CERAMIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VBP104SR</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VBPW34FASR</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ODD-95W</b>                  Hersteller: Opto Diode Corporation                  Beschreibung: DETECTOR 5MM NARR 60NM 95W TO-39                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VBPW34S</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-C613-2</b>                  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Beschreibung: PHOTODIODE RED PVC 86.4MM SQ                  Auf Lager: 874 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-C502-FCF</b>                  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE FIBER OPTIC FCF                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VBPW34SR</b>                  Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Beschreibung: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>