



BPW34FS

Hersteller Teilenummer:	BPW34FS
Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE 950NM W/FILTER SMD
Datenblätter:	BPW34FS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BPW34FS 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie BPW34FS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BPW34FS kaufen OSRAM Opto Semiconductors, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BPW34FS: Info@IC-Components.com





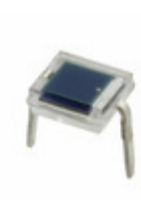
















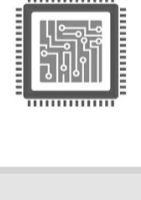








Die Spezifikationen von BPW34FS

Teilenummer	BPW34FS	Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Photodiode 950nm 20ns 120° 2-SMD, Gull Wing	Reaktionszeit	20ns
Diodentyp	PIN	Spannung - Sperr (Vr) (max)	16V
Wellenlänge	950nm	Blickwinkel	120°
Farbe - verstärkt	-	Spektralbereich	780nm ~ 1100nm
Empfindlichkeit bei nm	-	Strom - Dunkel (Typ)	2nA
Aktives Gebiet	7mm²	Andere Namen	475-1117-2 Q62702P1604
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Photodioden
Beschreibung	PHOTODIODE 950NM W/FILTER SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In BPW34FS enthaltene Keywords

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPW34FS	BPW34FS-Teil	BPW34FS Preis	BPW34FS-Vertriebspartner
BPW34FS Technisch	BPW34FS-Bestand	BPW34FS Inventar	BPW34FS Lieferant
BPW34FS Online-Bestellung	BPW34FS Anfrage	BPW34FS-Bild	BPW34FS Bild
BPW34FS pdf	BPW34FS Datenblatt	BPW34FS Datenblatt	BPW34FS pdf-Datenblatt
Laden Sie das BPW34FS-Datenblatt herunter	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Hersteller	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. BPW34FS	OSRAM Opto Semiconductors Inc. BPW34FS

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BPW34SR Beschreibung: BPW34SR OSRAM SMD-2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW18 Beschreibung: BPW18 VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW17N Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN 1.8MM CLEAR Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 35000 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>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>BPW34S R18R Beschreibung: BPW34S R18R OSRAM SMD-2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPW96A Beschreibung: BPW96A VISHAY DIP-2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW20RF Beschreibung: PHOTODIODE PIN SEALED SHORT TO-5 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 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>BPW34BS Beschreibung: BPW34BS OSRAM SOP2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW21 Beschreibung: BPW21 OSRAM DIP2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW77NA Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPW34 Beschreibung: PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 83600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW24R Beschreibung: PHOTODIODE PIN SEALED TO-18 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW50 Beschreibung: BPW50 ZETEX SIP Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPW34FAS Beschreibung: PHOTODIODE 880NM W/FILTER SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <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>BPW77NB Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPW34FS-R18 Beschreibung: BPW34FS-R18 OSRAM SMD-2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 500 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>BPW20R Beschreibung: BPW20R VISHAY DIP-2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 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>BPW96B Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN 5MM CLEAR Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW34S Beschreibung: PHOTODIODE 850NM SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 36600 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>BPW34SR18R Beschreibung: BPW34SR18R OSRAM SMD-2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BPW34FASR18R Beschreibung: BPW34FASR18R OSRAM SMD-2 Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BPW96C Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR NPN 5MM CLEAR Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 23600 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>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>



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