

**EVERLIGHT**



IC Components Limited

**PLR135/T9**

Hersteller Teilenummer:	PLR135/T9
Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Teil der Beschreibung:	RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK
Datenblätter:	PLR135/T9.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 58500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PLR135/T9** 100% Neu Original 58500 pcs auf Lager, Finden Sie PLR135/T9 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PLR135/T9 kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PLR135/T9: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PLR135/T9

Teilenummer	PLR135/T9	Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Serie	Photolink	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Fiber Optic Receiver General Data Transfer 16Mbps -27dBm 2.4 V ~ 5.5 V 12mA	Strom - Versorgung	12mA
Anwendungen	General Data Transfer	Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Datenrate	16Mbps	Leistung - Mindestempfang	-27dBm
Andere Namen	1080-1432 5360580076 PLR135/T9-ND	Bestandsmenge	58500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Optoelektronik &gt; Fiberoptik-Receiver</a>	Beschreibung	RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PLR135/T9 enthaltene Keywords

Everlight Electronics PLR135/T9	PLR135/T9-Teil	PLR135/T9 Preis	PLR135/T9-Vertriebspartner
PLR135/T9 Technisch	PLR135/T9-Bestand	PLR135/T9 Inventar	PLR135/T9 Lieferant
PLR135/T9 Online-Bestellung	PLR135/T9 Anfrage	PLR135/T9-Bild	PLR135/T9 Bild
PLR135/T9 pdf	PLR135/T9 Datenblatt	PLR135/T9 Datenblatt	PLR135/T9 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PLR135/T9-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics PLR135/T9	Everlight Electronics Co Ltd PLR135/T9

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0540F-P-TS</b> Beschreibung: PLR0540F-P-TS PRDTEK SOT-363 Hersteller: PRDTEK Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR131</b> Beschreibung: PLR131 EVERLIGH DIP Hersteller: EVERLIGH Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>OPF2416</b> Beschreibung: RCVR MOD FIBR OPTIC 125 MHZ DIP Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0502-LF-T7</b> Beschreibung: PLR0502-LF-T7 PROTEK SOD543 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0524P-LF-T7</b> Beschreibung: PLR0524P-LF-T7 PROTEK DFN10 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>HFBR-2531ETZ</b> Beschreibung: RCVR OPT HI PERFORMANCE 5MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLRXPL-VE-SG4-26</b> Beschreibung: PLRXPL-VE-SG4-26 JDSU DIP Hersteller: JDSU Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>PLR135-T8</b> Beschreibung: PLR135-T8 EVERLIGHT DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 72400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>AFBR-2529Z</b> Beschreibung: RCVR OPT DC-50MBD 1MM POF Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>PLR137</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 69600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0504F</b> Beschreibung: PLR0504F PROTEK/PL SOT-363 Hersteller: PROTEK/PL Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>PLR135/T2</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 55700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>PLR135/T</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 52400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR2512</b> Beschreibung: PLR2512 protek DFN-8 Hersteller: protek Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>HFBR-24E6Z</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT 125MHZ ANA SC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>HFBR-2532</b> Beschreibung: RCVR OPT HI PERFORM 1MBD VERT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>HFBR-2528Z</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPTIC 600NM 10MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0521</b> Beschreibung: PLR0521 PROTEK/PL DFN1006-2 Hersteller: PROTEK/PL Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0524-LF-T7</b> Beschreibung: PLR0524-LF-T7 PROTEK DFN-10 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>OPF2412</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPTIC 5MB ST Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0504F-P-TS</b> Beschreibung: PLR0504F-P-TS PROTEK SOT-363 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0504F-P-T73</b> Beschreibung: PLR0504F-P-T73 PROTEK SC70-6 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLRXXL-SC-S43-A2</b> Beschreibung: PLRXXL-SC-S43-A2 ALCATEL-L SMD Hersteller: ALCATEL-L Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>PLR135/T1</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 75400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>PLR135/T10</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0504F-LF-T7</b> Beschreibung: PLR0504F-LF-T7 SEMITEH SOT-363 Hersteller: SEMITEH Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>PLR135/T6</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPT IR PHOTOLINK Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR3304-LF-T73</b> Beschreibung: PLR3304-LF-T73 PROTEK DFN-10 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>PLR0524-T7</b> Beschreibung: PLR0524-T7 PROTEK DFN10 Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>HFBR-2533Z</b> Beschreibung: RECEIVER FIBER OPTIC VERT 40KBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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