


**L14P2**

<b>fabbricante</b>	Numero di parte:	L14P2
<b>Produttore / Marca</b>		AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Parte della descrizione:</b>		DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18
<b>Schede tecniche:</b>		L14P2.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>		Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>		Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.
<b>Nave da:</b>		Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**L14P2** 100% nuovi pezzi originali 2776 disponibili, trova prezzi L14P2, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista L14P2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ L14P2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Le specifiche di L14P2**

Numero di parte	L14P2	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
lunghezza d'onda	880nm	Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	30V
Angolo di visione	16°	Serie	*
Potenza - Max	300mW	imballaggio	-
Contenitore / involucro	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Altri nomi	L14P2GE L14P2QT L14P2QT-ND
Orientamento	Top View	temperatura di esercizio	-65°C ~ 125°C (TA)
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Descrizione dettagliata	Phototransistor 880nm Top View TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Corrente - Dark (Id) (max)	100nA
Quantità di magazzino	2776 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori ottici-Fototransistor
Descrizione	DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

**Parole chiave realizzate con L14P2**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14P2	L14P2 parte	L14P2 Prezzo	Distributore L14P2
L14P2 tecnico	Stock L14P2	Inventario L14P2	L14P2 Fornitore
Ordine online L14P2	L14P2 Richiesta	Immagine L14P2	Immagine L14P2
L14P2 pdf	Scheda tecnica L14P2	Scheda tecnica L14P2	L14P2 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica L14P2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore	AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14P2	ON Semiconductor L14P2
Aptina / ON Semiconductor L14P2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor L14P2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor L14P2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor L14P2

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>L149</b>  <b>Descrizione:</b> ST TO200-5  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14LTB</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT4800E0000F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTO TRANS CLEAR LEN 800NM SIDE  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L146CB</b>  <b>Descrizione:</b> SGS DIP  <b>Produttori:</b> SGS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2843 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L149H</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 4A 5PENTAWATT  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSD722</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOTRANS IR 880NM TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L14G1</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2707 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSD724</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOTRANS IR 880NM TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L1481T-9</b>  <b>Descrizione:</b> NIKO TO-220  <b>Produttori:</b> NIKO  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2618 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>APDS-9002-021</b>  <b>Descrizione:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 4CHIPLED  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14LTI</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14G2</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PT42-21B/TR8</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 1.8MM RND BK SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14ESD12VP2</b>  <b>Descrizione:</b> SEMITEH SOD-923  <b>Produttori:</b> SEMITEH  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 455900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE113</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 54000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L14LOI</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT91-21C</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 1.9MM RND AXIAL  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 69600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14G3</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L14C1</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTR-3208E</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRAN NPN 5MM IR DARK  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 26000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTR-301</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRAN NPN IR CLEAR SIDE LOOK  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L149V</b>  <b>Descrizione:</b> ST TO220  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2856 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14C2</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14N2</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2811 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L147B</b>  <b>Descrizione:</b> NS LLP-8  <b>Produttori:</b> NS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2629 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14LOB</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14N1</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> FAIRCHILD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PT91-21C/TR10</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS 1.9MM RND CLEAR ZBEND  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L14F1</b>  <b>Descrizione:</b> DETECTOR/DARLINGTON PHOTO TO-18  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTR-536AD</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong