




L14C1

Hersteller Teilenummer:	L14C1
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18
Datenblätter:	L14C1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

L14C1 100% New Original 2738 Stk. Auf Lager, finden L14C1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen L14C1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage L14C1: Info@IC-Components.com
















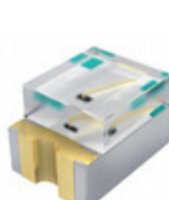








Die Spezifikationen von L14C1

Teilenummer	L14C1	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Wellenlänge	880nm	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
Blickwinkel	80°	Serie	*
Leistung - max	300mW	Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Andere Namen	L14C1GE L14C1GE-ND L14C1QT L14C1QT-ND
Orientierung	Top View	Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Phototransistor 880nm Top View TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Strom - Dunkel (Id) (Max)	100nA
Bestandsmenge	2738 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Phototransistoren
Beschreibung	DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In L14C1 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14C1	L14C1-Tell	L14C1 Preis	L14C1-Verteiler
L14C1 Technisch	L14C1 Aktie	L14C1-Inventar	L14C1 Lieferant
L14C1 Online Bestellung	L14C1-Anfrage	L14C1-Bild	L14C1 Bild
L14C1 pdf	L14C1 Datenblatt	L14C1 Datenblatt	L14C1 pdf Datenblatt
Laden Sie das L14C1-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14C1	ON Semiconductor L14C1
Aptina / ON Semiconductor L14C1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor L14C1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor L14C1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor L14C1

Sie können auch interessiert sein:

 <p>L14N2 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PT42-21B/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR 1.8MM RND BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14F1 Beschreibung: DETECTOR/DARLINGTON PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L14LOB Beschreibung: DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L149H Beschreibung: IC REG LINEAR 4A SPENTAWATT Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L1481T-9 Beschreibung: NIKO TO-220 Hersteller: NIKO Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L14P2 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14C2 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14C1 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L149 Beschreibung: ST TO200-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTR-301 Beschreibung: PHOTOTRAN NPN IR CLEAR SIDE LOOK Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TEPT5700 Beschreibung: AMBIENT LIGHT SENSOR 5MM 570NM Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L14LTB Beschreibung: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>QSE213 Beschreibung: IC PHOTOTRANS IR 880NM SIDE-LOOK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L14ESD12VP2 Beschreibung: SEMITEH SOD-923 Hersteller: SEMITEH Auf Lager: Neues Original, 455900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PT19-21C/L41/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSIST FLAT CLR MINI SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 39700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14N1 Beschreibung: Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L147B Beschreibung: NS LLP-8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L14G3 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PT17-21C/L41/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR FLAT CLEAR 0805 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PT928-6C-F Beschreibung: PHOTOTRANS 1.5MM SIDE CLEAR RAD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L14LTI Beschreibung: DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14G1 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PT100MF0MP1 Beschreibung: PHOTO TRANS BLACK LENS 910NM SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L149V Beschreibung: ST TO220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PT67-21B/C14/TR8 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR TOP NPN BK SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 58500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTR-3208 Beschreibung: PHOTOTRANSISTOR PTX 5MM CLEAR Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L146CB Beschreibung: SGS DIP Hersteller: SGS Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14G2 Beschreibung: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L14LOI Beschreibung: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong