



### QSD722

fabricante Numero di parte:	QSD722
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC PHOTOTRANS IR 880NM TO-18
Schede tecniche:	QSD722.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

QSD722 100% nuovi pezzi originali 9900 in magazzino, trova il prezzo QSD722, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista QSD722 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ QSD722: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















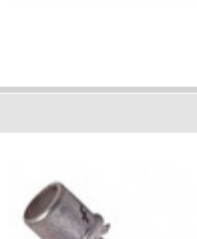
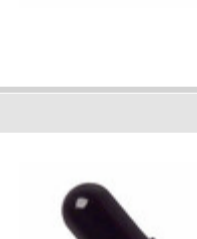

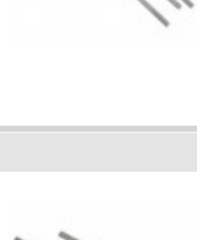
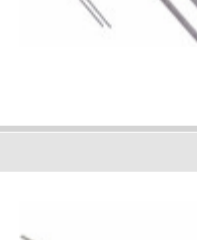
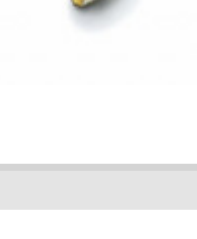

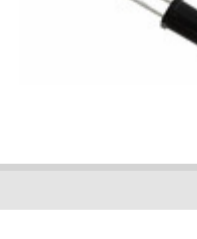
### Le specifiche di QSD722

Numero di parte	QSD722	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	*	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	TO-18-2	imballaggio	-
Tipo montaggio	Through Hole	temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C (TA)
Descrizione dettagliata	Phototransistor 880nm Top View TO-18-2	Potenza - Max	100mW
Orientamento	Top View	Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	30V
lunghezza d'onda	880nm	Angolo di visione	40°
Corrente - Dark (Id) (max)	100nA	Altri nomi	QSD722QT QSD722QT-ND
Quantità di magazzino	9900 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori ottici-Fototransistor
Descrizione	IC PHOTOTRANS IR 880NM TO-18	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con QSD722

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD722	Parte QSD722	Prezzo QSD722	Distributore QSD722
QSD722 tecnico	Azione QSD722	Inventario QSD722	Fornitore QSD722
Ordine online QSD722	Richiesta QSD722	Immagine QSD722	Immagine QSD722
QSD722 pdf	Datasheet QSD722	Scheda tecnica QSD722	Scheda tecnica QSD722 pdf
Scarica la scheda tecnica QSD722	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD722	ON Semiconductor QSD722
Aptina / ON Semiconductor QSD722	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSD722	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSD722
		QSD722	

### Potresti essere anche interessato:

 <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>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>QSD2030F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSD124</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE114</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 4500 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>PT100MF0MP1</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTO TRANS BLACK LENS 910NM SMD  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 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 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT928-6C-F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS 1.5MM SIDE CLEAR RAD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTR-5986H</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .157"HT  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPW96C</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN 5MM CLEAR  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23600 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 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSD723</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 1800 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>BPW17N</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN 1.8MM CLEAR  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SD5443-003</b>  <b>Descrizione:</b> SENSOR PHOTOTRANSISTOR NPN TO-46  <b>Produttori:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>QSD03AA60</b>  <b>Descrizione:</b> IGBT Modules  <b>Produttori:</b>   <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 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>PT91-21B</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 1.9MM RND BK AXL  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 75400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT67-21B/C14/TR8</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR TOP NPN BK SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT91-21B/TR7</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS 1.9MM RND BLACK GWING  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 154000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PT204-6B</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 3MM NPN BK RAD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 291800 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 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSD122</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 103500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>APDS-9002-021</b>  <b>Descrizione:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 4CHIPLD  <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>PT2559B/L2/H2-F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR SIDE FACE BK RAD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT334-6B</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 5MM BLACK RAD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 252200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PT481FE0000F</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTO TRANS BLACK LEN 860NM SIDE  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BPW77NA</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TEMT6200FX01</b>  <b>Descrizione:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 0805 SMD  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 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, Nuovi territori, Hong Kong