




### QSE158

fabricante Numero di parte:	QSE158
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC SENSOR BUFF OPENCOLL SIDELOOK
Schede tecniche:	QSE158.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**QSE158** 100% nuovi pezzi originali 1200 in magazzino, trova il prezzo QSE158, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista QSE158 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ QSE158: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















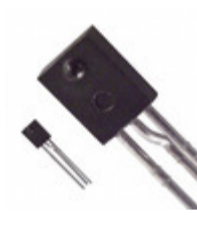












### Le specifiche di QSE158

Numero di parte	QSE158	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	OPTOLOGIC®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	3-SIP, Side View	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Optical Sensor 880nm Photo Detector, Logic Output Open Collector 3-SIP, Side View	Digitare	Photo Detector, Logic Output
Tipo di uscita	Open Collector	lunghezza d'onda	880nm
Altri nomi	QSE158QT QSE158QT-ND	Quantità di magazzino	1200 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Sensori, trasduttori &gt; Sensori ottici-Rivelatori fotografici-uscita logic</a>	Descrizione	IC SENSOR BUFF OPENCOLL SIDELOOK
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con QSE158

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSE158	Parte QSE158	Prezzo QSE158	Distributore QSE158
QSE158 tecnico	Azione QSE158	Inventario QSE158	Fornitore QSE158
Ordine online QSE158	Richiesta QSE158	Immagine QSE158	Immagine QSE158
QSE158 pdf	Datasheet QSE158	Scheda tecnica QSE158	Scheda tecnica QSE158 pdf
Scarica la scheda tecnica QSE158	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSE158	ON Semiconductor QSE158
Aplina / ON Semiconductor QSE158	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSE158	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSE158
		QSE158	

### Potresti essere anche interessato:

 <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>IS471F</b>  <b>Descrizione:</b> LIGHT DETECTOR OPIC 940NM  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IS471FE</b>  <b>Descrizione:</b> LIGHT DETECTOR OPIC 940NM  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IS471FSE</b>  <b>Descrizione:</b> LIGHT DETECTOR OPIC 940NM STRGHT  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ACT257</b>  <b>Descrizione:</b> ACT257 ON SOP-16  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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>SCY99006ADR2G</b>  <b>Descrizione:</b> SCY99006ADR2G ON SOP-8  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE214C</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS IR 880NM SIDE LOOK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 123000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE259</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTOSENSOR SIDELOOKER  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSE-020-01-L-D-A-K</b>  <b>Descrizione:</b> .8MM DOUBLE ROW MI SOCKET ASSEMB  <b>Produttori:</b> Samtec, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IS486E</b>  <b>Descrizione:</b> LIGHT DETECTOR OPIC SCHMITT-TRIG  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IS485E</b>  <b>Descrizione:</b> LIGHT DETECTOR OPIC SCHMITT-TRIG  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP512SQ31T1</b>  <b>Descrizione:</b> NCP512SQ31T1 ON SOT-353  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SBRD835LT4G</b>  <b>Descrizione:</b> SBRD835LT4G ON TO-252  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE-040-01-F-D-A-K</b>  <b>Descrizione:</b> CONN RCPT HI-SPEED DUAL 80POS  <b>Produttori:</b> Samtec, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC34063</b>  <b>Descrizione:</b> MC34063 ON SOP-8  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 40500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE214</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR IR THIN SIDELOOK  <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>SDP8610-002</b>  <b>Descrizione:</b> PHOTODETECTOR SCHMITT SIDE LOOK  <b>Produttori:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSE973</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTODIODE PIN 930NM TO92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LV5680</b>  <b>Descrizione:</b> LV5680 ON HZIP15  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE158</b>  <b>Descrizione:</b> IC SENSOR BUFF OPENCOLL SIDELOOK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSE159</b>  <b>Descrizione:</b> IC SENSOR INV OPEN-COLL SIDELOOK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE213</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 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N6676G.</b>  <b>Descrizione:</b> 2N6676G. ON TO-3  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PCP1201-TL-E</b>  <b>Descrizione:</b> PCP1201-TL-E ON SOT-89  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE156</b>  <b>Descrizione:</b> IC SENSOR BUFF TOTEM SIDE-LOOKER  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE133</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 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSE773</b>  <b>Descrizione:</b> IC PHOTODIODE PIN 940NM SIDELOOK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MJD2955T4G</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 60V 10A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSE157</b>  <b>Descrizione:</b> IC SENSOR INV TOTEM SIDE-LOOKER  <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>



**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