




## QSB320FTR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	QSB320FTR
<b>Produttore / Marca</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Parte della descrizione:</b>	PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 2-PLCC
<b>Schede tecniche:</b>	QSB320FTR.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**QSB320FTR** 100% nuovi pezzi originali 2820 disponibili, trova prezzi QSB320FTR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista QSB320FTR AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ QSB320FTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























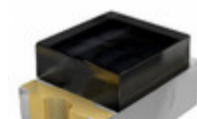




### Le specifiche di QSB320FTR

Numero di parte	QSB320FTR	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
lunghezza d'onda	880nm	Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	35V
Angolo di visione	120°	Serie	*
Potenza - Max	165mW	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	2-PLCC	Orientamento	Top View
temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C (TA)	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Descrizione dettagliata	Phototransistor 880nm Top View 2-PLCC
Corrente - Dark (Id) (max)	200nA	Corrente - collettore (Ic) (max)	15mA
Quantità di magazzino	2820 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Sensori, trasduttori</a> > <a href="#">Sensori ottici-Fototransistor</a>
Descrizione	PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 2-PLCC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con QSB320FTR

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB320FTR	QSB320FTR parte	QSB320FTR Prezzo	Distributore QSB320FTR
QSB320FTR tecnico	Stock QSB320FTR	Inventario QSB320FTR	QSB320FTR Fornitore
Ordine online QSB320FTR	QSB320FTR Richiesta	Immagine QSB320FTR	Immagine QSB320FTR
QSB320FTR pdf	Scheda tecnica QSB320FTR	Scheda tecnica QSB320FTR	QSB320FTR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica QSB320FTR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB320FTR	ON Semiconductor QSB320FTR
Aptina / ON Semiconductor QSB320FTR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSB320FTR
	QSB320FTR	QSB320FTR	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>QSB34ZR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE UNDERMOUNT BRD GW SMD <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 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>PS1101WA-TR</b> <b>Descrizione:</b> LED <b>Produttori:</b> Stanley Electric <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>RPM-012PBT87</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN 800NM SMD <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 45200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT333-3C</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 5MM CLEAR RAD <b>Produttori:</b> Everlight Electronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB363ZR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSB363</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15326 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTR-5579DP1</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSBT-7000</b> <b>Descrizione:</b> HP SMT-86 <b>Produttori:</b> HP <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 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>QSBT-0038-TR1</b> <b>Descrizione:</b> Agilent SOT-23 <b>Produttori:</b> Agilent <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6017 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT26-21B/TR8</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR FLAT BK MINI SMD <b>Produttori:</b> Everlight Electronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSBT-0043-TR1</b> <b>Descrizione:</b> AVAGO SOT-23 <b>Produttori:</b> AVAGO <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 110030 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSBT-0011</b> <b>Descrizione:</b> HP SMT-86 <b>Produttori:</b> HP <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB363GR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PT17-21C/L41/TR8</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR FLAT CLEAR 0805 <b>Produttori:</b> Everlight Electronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT534-6B</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR 5MM BLACK RAD <b>Produttori:</b> Everlight Electronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSBT40-7</b> <b>Descrizione:</b> DIODES SOT-363 <b>Produttori:</b> DIODES <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 33000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSBT40-7-F</b> <b>Descrizione:</b> TVS DIODE 30V SOT363 <b>Produttori:</b> Diodes Incorporated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 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-306</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR PTX SDLK <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2775 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QSBT40-7 KST</b> <b>Descrizione:</b> QSBT40-7 KST DIODES SOT-363 <b>Produttori:</b> DIODES <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSBT-0044</b> <b>Descrizione:</b> AVAGO SOT-363 <b>Produttori:</b> AVAGO <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 33390 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>PT100MF0MP1</b> <b>Descrizione:</b> PHOTO TRANS BLACK LENS 910NM SMD <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PT17-21B/L41/TR8</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR FLAT BLACK 0805 <b>Produttori:</b> Everlight Electronics <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB363CZR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L14P2</b> <b>Descrizione:</b> DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB34GR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QSB363CGR</b> <b>Descrizione:</b> PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 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