



## F5D3

fabbricante Numero di parte:

Produttore / Marca

Parte della descrizione:

Schede tecniche:

Stato Lead senza piombo / RoHS:

Condizione di scorta:

Nave da:

Modo di spedizione:

F5D3

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

EMITTER IR 880NM 100MA TO-46

F5D3.pdf

 Senza piombo / Conforme RoHS

Nuovo originale, pezzi di ricambio 2811 disponibili.

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**F5D3** 100% nuovi pezzi originali 2811 disponibili, trova prezzi F5D3, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista F5D3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ F5D3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







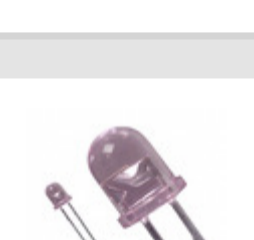

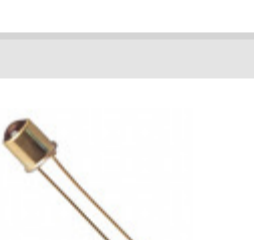
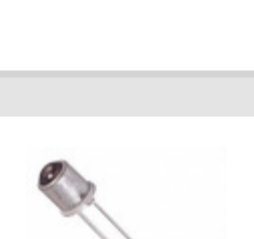




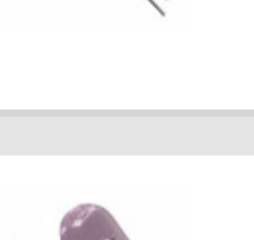
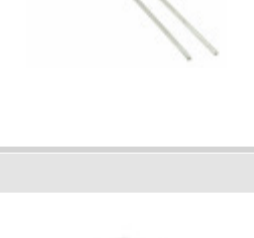
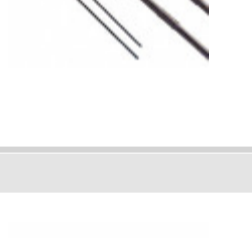
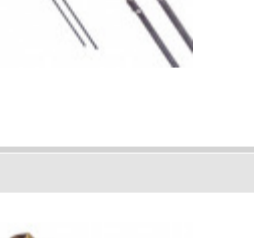

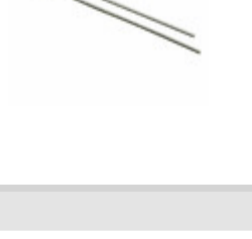
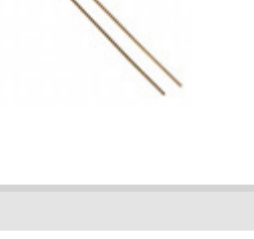









## Le specifiche di F5D3

Numero di parte	F5D3	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
lunghezza d'onda	880nm	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.7V
Angolo di visione	16°	Digitare	Infrared (IR)
Serie	-	Intensità radiante (Ie) min Se	-
imballaggio	Bulk	Contenitore / involucro	TO-46-2 Lens Top Metal Can
Altri nomi	F5D3GE F5D3QT F5D3QT-ND	Orientamento	Top View
temperatura di esercizio	-65°C ~ 125°C (TA)	Tipo montaggio	Through Hole
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 880nm 1.7V 100mA 16° TO-46-2 Lens Top Metal Can
Corrente - DC Forward (If) (Max)	100mA	Quantità di magazzino	2811 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Optoelettronica &gt; Emettitori a infrarossi, UV, visibili</a>	Descrizione	EMITTER IR 880NM 100MA TO-46
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

## Parole chiave realizzate con F5D3

AMI Semiconductor / ON Semiconductor F5D3	F5D3 parte	F5D3 Prezzo	Distributore F5D3
F5D3 tecnico	Stock F5D3	Inventario F5D3	F5D3 Fornitore
Ordine online F5D3	F5D3 Richiesta	Immagine F5D3	Immagine F5D3
F5D3 pdf	Scheda tecnica F5D3	Scheda tecnica F5D3	F5D3 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica F5D3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore	AMI Semiconductor / ON Semiconductor F5D3	ON Semiconductor F5D3
Aptina / ON Semiconductor F5D3	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor F5D3	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor F5D3	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor F5D3

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>TSAL7600</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LED55CF</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSKS5400-FSZ</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IR91-21C/TR7</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 65MA SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 41000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QEC121</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>F5D1</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QED423</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 73500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HSDL-4251</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 870NM 100MA T 1 3/4  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SE5455-002</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 935NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2783 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>F5D2</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2830 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR91-21C</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 65MA AXIAL  <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>TSFF5510</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 870NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QEC123</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL  <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>LTE-5228A</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA T 1 3/4  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QED223</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IR19-21C/TR8</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 65MA 0603  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 34900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR204C-A</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SE5455-003</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 935NM 100MA TO-46  <b>Produttori:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2864 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GL513F</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 950NM 150MA TO-18  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QEB363ZR</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 50MA SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>OP181</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 50MA SMD  <b>Produttori:</b> Optek Technology / TT Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2727 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IR67-21C/TR8</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 65MA SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR323</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <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>VSMB2020X01</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA SMD  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IR958-8P</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IR383</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SIR-34ST3F</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 950NM 100MA T-1  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TSUS5202</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TSHG6400</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 850NM 100MA RADIAL  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QEE113</b>  <b>Descrizione:</b> EMITTER IR 940NM 50MA RADIAL  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2716 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