



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### SCLT3-8BT8

Varenummer: **SCLT3-8BT8**  
 Produkt beskrivelse: IC SERIAL TERM 8-LINE 38HTSSOP  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: [SCLT3-8BT8.pdf](#)

Producent / Mærke: STMicroelectronics  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL >](#)

### Produktoplysninger

Varenummer	SCLT3-8BT8	Fabrikant	STMicroelectronics
Beskrivelse	IC SERIAL TERM 8-LINE 38HTSSOP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	SCLT3-8BT8.pdf		
Spænding - Supply	9 V ~ 35 V	Type	Serial
Leverandør Device Package	38-HTSSOP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andre navne	497-10100-5 SCLT38BT8	Driftstemperatur	-25°C ~ 85°C
Antal Afslutninger	8	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikantens standard ledetid	19 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	Serial Terminator 8 Terminations 38-HTSSOP
Basenummer	SCLT3-8BT8		

### Relaterede produkter

<p><b>SCLC-SDTP050</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL SGNL SC/LC 5M                  Hent: <a href="#">SCLC-SDTP050.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLT3-8BT8-TR</b>                  producenter: STMicroelectronics                  Beskrivelse: IC SERIAL TERM 8-LINE 38HTSSOP                  Hent: <a href="#">SCLT3-8BT8-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SCLC-3DTP030</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 3M                  Hent: <a href="#">SCLC-3DTP030.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLC-SDTP020</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL SGNL SC/LC 2M                  Hent: <a href="#">SCLC-SDTP020.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SCLC-SDTP030</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL SGNL SC/LC 3M                  Hent: <a href="#">SCLC-SDTP030.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLC-6DTP030</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 5M                  Hent: <a href="#">SCLC-6DTP030.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SCLC-6DTP010</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 1M                  Hent: <a href="#">SCLC-6DTP010.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLC-6DTP020</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 2M                  Hent: <a href="#">SCLC-6DTP020.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SCLC-SDTP010</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL SGNL SC/LC 1M                  Hent: <a href="#">SCLC-SDTP010.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLC-6DTP050</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 3M                  Hent: <a href="#">SCLC-6DTP050.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SCLT3-8BQ7-TR</b>                  producenter: STMicroelectronics                  Beskrivelse: IC CURRENT LIMITER 48QFN                  Hent: <a href="#">SCLT3-8BQ7-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SCLC-3DTP050</b>                  producenter: Bel                  Beskrivelse: FIBER OPTIC CBL MULTI SC/LC 5M                  Hent: <a href="#">SCLC-3DTP050.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

- STMicroelectronics SCLT3-8BT8
- SCLT3-8BT8 Pris
- SCLT3-8BT8 PDF-datablad
- SCLT3-8BT8 Lager
- STMicroelectronics SCLT3-8BT8
- STMicroelectronics SCLT3-8BT8
- SCLT3-8BT8-distributør
- SCLT3-8BT8-billeder
- SCLT3-8BT8 Download datablad
- Køb SCLT3-8BT8
- STMicroelectronics Leverandør
- SCLT3-8BT8 leverandør
- SCLT3-8BT8-billede
- SCLT3-8BT8-datablad
- Køb STMicroelectronics SCLT3-8BT8
- STMicroelectronics-distributør