



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

S2S4LY0F

Artikelnummer: **S2S4LY0F**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [S2S4LY0F.pdf](#)

Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	S2S4LY0F	Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	S2S4LY0F.pdf		
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	3750Vrms	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	50µs (Max)	Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Statische dV / dt (min)	100V/µs	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgabetypp	Triac	Andere Namen	1855-1010 425-2424-5 425-2424-5-ND
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-SMD
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	50mA	Strom - LED Trigger (If) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	3.5mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	CSA, UR, VDE		

relevante Produkte

<p>S2S4B00F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4B00F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S5A00F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Herunterladen: S2S5A00F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S4A00F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4A00F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S4LY Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4LY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S4BY Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4BY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2SDT-07-28-L-10.00-S Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: 2.00MM SOCKET DISCRETE CABLE ASS Herunterladen: S2SDT-07-28-L-10.00-S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2SC4617G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.1A SC75-3 Herunterladen: S2SC4617G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S5FA0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: PHOTOTRIAC COUPLER Herunterladen: S2S5FA0F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2SA1774G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.1A SC75-3 Herunterladen: S2SA1774G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S4B Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S4BY0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S4BY0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S5A Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Herunterladen: S2S5A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Socle Technology Corporation S2S4LY0F
- S2S4LY0F Preis
- S2S4LY0F PDF-Datenblatt
- S2S4LY0F Aktie
- Socle Technology Corporation S2S4LY0F
- Socle Technology Corporation S2S4LY0F
- S2S4LY0F-Verteiler
- S2S4LY0F Bilder
- S2S4LY0F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie S2S4LY0F
- Socle Technology Corporation Lieferant
- S2S4LY0F Lieferant
- S2S4LY0F-Bild
- S2S4LY0F-Datenblatt
- Kaufen Sie Socle Technology Corporation S2S4LY0F
- Socle Technology Corporation-Verteiler