






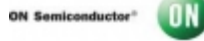
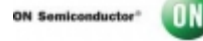

	<h2 style="color: red;">SL5511S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL5511S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL5511S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 240 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SL5511S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	240 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.23V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 50µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

SL5511S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5511S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5511S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SL5511S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>SL55113SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>SL5511W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>SL5511300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>SL5511S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
  <b>SL5511SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>SL5511SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>SL55113S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>SL5511W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL5511S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SL5511S Datenblatt	SL5511S-Datenblätter	SL5511S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5511S
SL5511S Electronic	SL5511S-Komponenten	SL5511S-Verteiler	SL5511S-Bild	SL5511S-Teil
SL5511S Preis	SL5511S Hersteller	SL5511S Bild	SL5511S Aktie	SL5511S Inventar
SL5511S Neu	SL5511S Original	SL5511S garantiert	SL5511S RFQ	SL5511S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited