



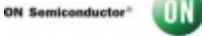


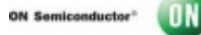

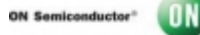
	<b>SL5504S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SL5504S
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  SL5504S.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SL5504S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.23V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	50µs, 150µs (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% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

SL5504S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5504S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5504S 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 SL5504S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL5504W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SL5504S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SL5504SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SL55043S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>SL55043SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SL55043SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SL5504W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SL55043S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL5504S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SL5504S Datenblatt	SL5504S-Datenblätter	SL5504S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5504S
SL5504S Electronic	SL5504S-Komponenten	SL5504S-Verteiler	SL5504S-Bild	SL5504S-Teil
SL5504S Preis	SL5504S Hersteller	SL5504S Bild	SL5504S Aktie	SL5504S Inventar
SL5504S Neu	SL5504S Original	SL5504S garantiert	SL5504S RFQ	SL5504S 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