






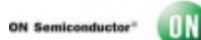


	<h2 style="color: #E67E22;">SL5501W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SL5501W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  SL5501W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SL5501W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

SL5501W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5501W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5501W 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 SL5501W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SL5504.3S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>SL5504.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>SL5501S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SL5501W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SL5501SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SL5501S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SL5501SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SL5504 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-keyword

Mehr

SL5501W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SL5501W Datenblatt	SL5501W-Datenblätter	SL5501W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5501W
SL5501W Electronic	SL5501W-Komponenten	SL5501W-Verteiler	SL5501W-Bild	SL5501W-Teil
SL5501W Preis	SL5501W Hersteller	SL5501W Bild	SL5501W Aktie	SL5501W Inventar
SL5501W Neu	SL5501W Original	SL5501W garantiert	SL5501W RFQ	SL5501W Online bestellen

Contact us: 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