

	<h2 style="color: #E67E22;">SL5501</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SL5501</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SL5501.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12576 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SL5501
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12576 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

SL5501 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5501-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5501 Fairchild/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 SL5501 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SL5501.300 FAIRCHILD SL5501.300 FAIRCHILD</p>	 <p>SL5500W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SL5501.S FAIRCHILD SL5501.S FAIRCHILD</p>	 <p>SL5501.3S FAIRCHILD SL5501.3S FAIRCHILD</p>
 <p>SL5501.300W FAIRCHILD SL5501.300W FAIRCHILD</p>	 <p>SL5500W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SL5500SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SL5501.3SD FAIRCHILD SL5501.3SD FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL5501 Fairchild/ON Semiconductor	SL5501 Datenblatt	SL5501-Datenblätter	SL5501 PDF	Fairchild/ON Semiconductor SL5501
SL5501 Electronic	SL5501-Komponenten	SL5501-Verteiler	SL5501-Bild	SL5501-Teil
SL5501 Preis	SL5501 Hersteller	SL5501 Bild	SL5501 Aktie	SL5501 Inventar
SL5501 Neu	SL5501 Original	SL5501 garantiert	SL5501 RFQ	SL5501 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