









	<h2>SL5504</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SL5504</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  SL5504.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 450 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	SL5504
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	450 pcs 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-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
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

SL5504 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5504-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5504 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 SL5504 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL5504 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SL5504 Datenblatt	SL5504-Datenblätter	SL5504 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5504
SL5504 Electronic	SL5504-Komponenten	SL5504-Verteiler	SL5504-Bild	SL5504-Teil
SL5504 Preis	SL5504 Hersteller	SL5504 Bild	SL5504 Aktie	SL5504 Inventar
SL5504 Neu	SL5504 Original	SL5504 garantiert	SL5504 RFQ	SL5504 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