









	<h2 style="color: #D9534F;">SL5582W</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SL5582W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
	Datenblätter:  SL5582W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SL5582W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
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
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 Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

SL5582W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL5582W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL5582W 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 SL5582W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>SL5582 QTC SL5582 QTC</p>	 <p>SL5583W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SL5582W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p>SL5511W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SL5582300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p>SL5583W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SL5583.300W FAIRCHILD SL5583.300W FAIRCHILD</p>	 <p>SL5583300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL5582W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SL5582W Datenblatt	SL5582W-Datenblätter	SL5582W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SL5582W
SL5582W Electronic	SL5582W-Komponenten	SL5582W-Verteiler	SL5582W-Bild	SL5582W-Teil
SL5582W Preis	SL5582W Hersteller	SL5582W Bild	SL5582W Aktie	SL5582W Inventar
SL5582W Neu	SL5582W Original	SL5582W garantiert	SL5582W RFQ	SL5582W 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