

	<p><b>SCH1331-TL-W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SCH1331-TL-W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 3A SCH6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCH1331-TL-W.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	SCH1331-TL-W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 3A SCH6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.3V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563/SCH6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	84 mOhm @ 1.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	405pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.6nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

SCH1331-TL-W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCH1331-TL-W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCH1331-TL-W 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 SCH1331-TL-W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCH1335-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 2.5A SCH6</p>	 <p><b>SCH1332-TL-W</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.5A SOT563</p>	 <p><b>SCH1332-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.5A SCH6</p>	 <p><b>SCH1330-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A SCH6</p>
 <p><b>SCH1331-P-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 3A SCH6</p>	 <p><b>SCH1331-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 3A SCH6</p>	 <p><b>SCH1333-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2A SCH6</p>	 <p><b>SCH1330-TL-W</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.5A SOT563</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCH1331-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SCH1331-TL-W Datenblatt	SCH1331-TL-W-Datenblätter	SCH1331-TL-W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCH1331-TL-W
SCH1331-TL-W Electronic	SCH1331-TL-W-Komponenten	SCH1331-TL-W-Verteiler	SCH1331-TL-W-Bild	SCH1331-TL-W-Teil
SCH1331-TL-W Preis	SCH1331-TL-W Hersteller	SCH1331-TL-W Bild	SCH1331-TL-W Aktie	SCH1331-TL-W Inventar
SCH1331-TL-W Neu	SCH1331-TL-W Original	SCH1331-TL-W garantiert	SCH1331-TL-W RFQ	SCH1331-TL-W 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