
	<h2 style="color: red;">H11AA814A3S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11AA814A3S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AA814A3S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

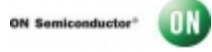







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11AA814A3S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11AA814A3S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA814A3S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA814A3S 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 H11AA814A3S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA814AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11AA814A3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11AA814A300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814A3SD/FOD814A</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP4</p>
 <p><b>H11AA814A3S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11AA814A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814A300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814A300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11AA814A3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11AA814A3S Datenblatt</a>	<a href="#">H11AA814A3S-Datenblätter</a>	<a href="#">H11AA814A3S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA814A3S</a>
<a href="#">H11AA814A3S Electronic</a>	<a href="#">H11AA814A3S-Komponenten</a>	<a href="#">H11AA814A3S-Verteiler</a>	<a href="#">H11AA814A3S-Bild</a>	<a href="#">H11AA814A3S-Teil</a>
<a href="#">H11AA814A3S Preis</a>	<a href="#">H11AA814A3S Hersteller</a>	<a href="#">H11AA814A3S Bild</a>	<a href="#">H11AA814A3S Aktie</a>	<a href="#">H11AA814A3S Inventar</a>
<a href="#">H11AA814A3S Neu</a>	<a href="#">H11AA814A3S Original</a>	<a href="#">H11AA814A3S garantiert</a>	<a href="#">H11AA814A3S RFQ</a>	<a href="#">H11AA814A3S Online bestellen</a>

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