
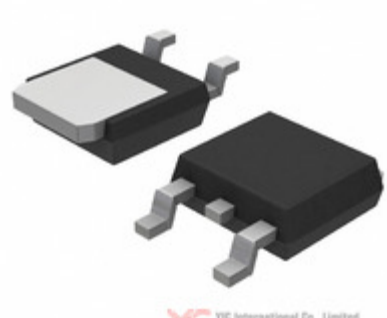
	<h2 style="color: red;">NSS1C300ET4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSS1C300ET4G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 3A 3DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSS1C300ET4G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NSS1C300ET4G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 100V 3A 3DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Leistung - max	2.1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

NSS1C300ET4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSS1C300ET4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSS1C300ET4G 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 NSS1C300ET4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NSS1C201MZ4T3G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 2A SOT223-4</p>	 <p><b>NSS200-50</b> NAE IGBT Modules</p>	 <p><b>NSS20101JT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 20V 1A SC-89</p>	 <p><b>NSS1C201LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 2A SOT-23</p>
 <p><b>NSS1C301ET4G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A 3DPAK</p>	 <p><b>NSS20101ST1G</b> ON ON SOT523</p>	 <p><b>NSS20200LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 20V 2A SOT-23</p>	 <p><b>NSS1C200MZ4T3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 2A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NSS1C300ET4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Datenblatt</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G-Datenblätter</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSS1C300ET4G</a>
<a href="#">NSS1C300ET4G Electronic</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G-Komponenten</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G-Verteiler</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G-Bild</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G-Teil</a>
<a href="#">NSS1C300ET4G Preis</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Hersteller</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Bild</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Aktie</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Inventar</a>
<a href="#">NSS1C300ET4G Neu</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G Original</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G garantiert</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G RFQ</a>	<a href="#">NSS1C300ET4G 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