

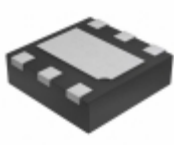


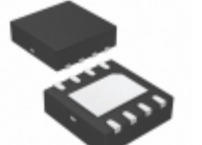



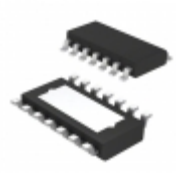
	<h2 style="color: #E67E22;">NIC9N05TS1</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NIC9N05TS1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET PWR N-CH 55V 2.6A DIE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NIC9N05TS1.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NIC9N05TS1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET PWR N-CH 55V 2.6A DIE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	52V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Rds On (Typ)	190 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Die
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Ausgabe (max)	2.6A

NIC9N05TS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NIC9N05TS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NIC9N05TS1 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 NIC9N05TS1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>AP2553FDC-7R</b> Diodes Incorporated USB POWER SWITCH U-DFN2020-6	 <b>VN610SP</b> STMicroelectronics IC DRIVER SINGLE 45A POWERSO-10	 <b>VN610SP-E</b> STMicroelectronics RELAY SSR HI-SIDE 1CH POWERSO10	 <b>FPF2302MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SW 2CH LATCH-OFF 8-MLP
 <b>PI5PD2061TAEX</b> Diodes Incorporated USB POWER SWITCH SOT25	 <b>NIC3170</b> Silicon Silicon SOP14	 <b>VN21-12-E</b> STMicroelectronics IC SSR ISO HISIDE PENTAWATT	 <b>BTS51202EKAXUMA1</b> Infineon Technologies IC PWR SW HI-SIDE 2CH DSO14-40

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NIC9N05TS1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Datenblatt</a>	<a href="#">NIC9N05TS1-Datenblätter</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIC9N05TS1</a>
<a href="#">NIC9N05TS1 Electronic</a>	<a href="#">NIC9N05TS1-Komponenten</a>	<a href="#">NIC9N05TS1-Verteiler</a>	<a href="#">NIC9N05TS1-Bild</a>	<a href="#">NIC9N05TS1-Teil</a>
<a href="#">NIC9N05TS1 Preis</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Hersteller</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Bild</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Aktie</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Inventar</a>
<a href="#">NIC9N05TS1 Neu</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Original</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 garantiert</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 RFQ</a>	<a href="#">NIC9N05TS1 Online bestellen</a>

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