
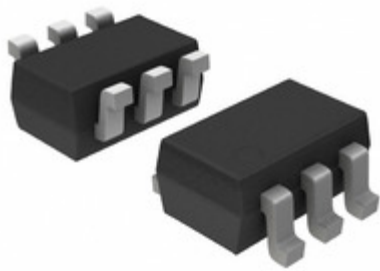
	<h2>NTJS3151PT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTJS3151PT2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 2.7A SOT-363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTJS3151PT2G.pdf</a></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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTJS3151PT2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 2.7A SOT-363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	400mV @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 3.3A, 4.5V
Verlustleistung (max)	625mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	850pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.6nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Ta)

NTJS3151PT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTJS3151PT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTJS3151PT2G 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 NTJS3151PT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTJD5121NT2G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.295A SOT363</p>	 <p><b>NTJS3151PT1G</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 2.7A SOT-363</p>	 <p><b>NTJD5121NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.295A SOT363</p>	 <p><b>NTJS3151PT2</b> ON Semiconductor MOSFET P-CH 12V 2.7A SOT-363</p>
 <p><b>NTJS3157NT2G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT-363</p>	 <p><b>NTJS3151PT1</b> ON ON SOT363</p>	 <p><b>NTJS3157NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT-363</p>	 <p><b>NTJS3157NT4</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT-363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTJS3151PT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Datenblatt</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTJS3151PT2G</a>
<a href="#">NTJS3151PT2G Electronic</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G-Komponenten</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G-Verteiler</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G-Bild</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G-Teil</a>
<a href="#">NTJS3151PT2G Preis</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Hersteller</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Bild</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Aktie</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Inventar</a>
<a href="#">NTJS3151PT2G Neu</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G Original</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G garantiert</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G RFQ</a>	<a href="#">NTJS3151PT2G 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