




	<h2 style="color: red;">NTS4101PT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NTS4101PT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 1.37A SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTS4101PT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 256618 pcs 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	NTS4101PT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 1.37A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	256618 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Verlustleistung (max)	329mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1.37A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 1A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	840pF @ 20V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NTS4101PT1G ist neu im Original, Suche NTS4101PT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTS4101PT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTS4101PT1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NTS503</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 12V 200W</p>	 <p><b>NTS503-CEF</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 12V 200W</p>	 <p><b>NTS4173PT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 1.2A SC70-3</p>	 <p><b>NTS4101PT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.37A SOT-323</p>
 <p><b>NTS4172NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.6A SC70-3</p>	 <p><b>NTS4001NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 270MA SOT-323</p>	 <p><b>NTS4001PTG</b> ON ON SOT323</p>	 <p><b>NTS4409NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 700MA SOT-323</p>

### heiße Teile

Mehr

NTS01-0540DS	NTS0101GF	NTS0101GW	NTS0102DP	NTS0102GT
NTS0104GU12	NTS0104PW	NTS0104QU12	NTS10100EMFST1G	NTS2101PT1
NTS2101PT1G	NTS2102PT1G	NTS245SFT1G	NTS260ESFT1G	NTS260ESFT3G
NTS260SF	NTS260SFT1G	NTS4001NT1G	NTS4172NT1G	NTS4173PT1G
NTS4409NT1G	NTS98-D540A	NTSA0103	NTSA0103FZ174	NTSA0103FZ465
NTSA0502GZ113	NTSA0XV103FE1B0	NTSAF345T3G	NTSAF5100	NTSAF5100T3G
NTSAF545	NTSAF545T3G	NTSB20100CTG	NTSB20100CTT4G	NTSB40120CT-1G
NTSB40120CTT4G	NTSJ20100CTG	NTSJ20100CTG	NTSJ20120CTG	NTSJ2080CTG
NTSJ20U100CTG	NTSJ30100CTG	NTSJ30120CTG	NTSJ3080CTG	NTSJ30U100CTG
NTSJ30U80CTG	NTST20100CTG	NTST20U100CTG	NTST30100SG	NTST40120CTG

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