

	<h2 style="color: red;">NTA4151PT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NTA4151PT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 0.76A SOT-416</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTA4151PT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 160971 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	NTA4151PT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 0.76A SOT-416
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	160971 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (Tj)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Verlustleistung (max)	301mW (Tj)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	760mA (Tj)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	360 mOhm @ 350mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.1nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	156pF @ 5V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Vgs (Max)	±6V
Verpackung	Original-Reel®

NTA4151PT1G ist neu im Original, Suche NTA4151PT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTA4151PT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTA4151PT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>NTA4153NT</b> O O SC-75	 <b>NTA4153NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 915MA SOT-416	 <b>NTA4001NT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 0.238A SOT-416	 <b>NTA4151PT1H</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 0.76A SC75
 <b>NTA4101PT1G</b> ON NTA4101PT1G ON	 <b>NTA4151</b> ON ON SOT-323	 <b>NTA4153NT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 915MA SOT-416	 <b>NTA4153</b> HB/ HB/ SOT-523SC

### heiße Teile

Mehr

⊗ 12101U910JAT2A	↔ AK4424ET-E2	⇒ AM20P03-60D-T1.	D AM2307PE-T1-PF	⇒ AP1122KA
⊣ AT25011-0T1T-1	⊗ CAT16-000J8LF	D CL21F155ZOFNNE	⇒ CQ0603BRNPO9BN4R0	⇒ DD104N06K-A
⊗ DP8473AV	⊣ EL5102ISZ	⊗ GRM0337U1E430JD01D	↔ GRM1555C1H9R5WA01D	⇒ GRM155R61E105KA12J
D LK1608R15K-T	⊗ LMV324BG-13	⊣ MC10H164FNR2	⊗ MCD40-12	⇒ MIC5201-5.0YS
⇒ MIC5247-1.85BML	↔ N2367MK200	⊗ NTA0505MC	⊣ NTA0505MC-R	⇒ NTA0505MEC-R
↔ NTA0509MC	⇒ NTA0512MC	D NTA0515MC	⊗ NTA1002T1G	⊣ NTA1205MC
⊗ NTA1215MC	D NTA4001NT1	⇒ NTA4001NT1G	↔ NTA4015NT1G	⇒ NTA4151PT1
⊣ NTA4153NT1	⊗ NTA4153NT1G	↔ NTA7002NT1G	⇒ NTACFTD200/04	⇒ NTA4151PT1
⊗ PBSS304ND	⊣ RP100K151D-TR	⊗ SGH40N60UFDTU	D SM20PCR134	⇒ STG3682QTR
↔ STP4NB10	⊗ T9G0011003DH	⊣ TL432BIDBZRG4	⊗ TZA1000T	⇒ UV28-T512

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