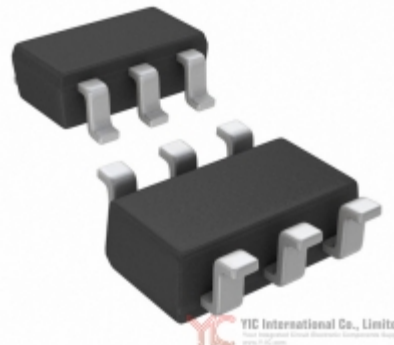

	<h2 style="color: red;">NTGS3441T1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NTGS3441T1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 20V 1.65A 6-TSOP
Datenblätter:	 NTGS3441T1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 276622 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	NTGS3441T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 1.65A 6-TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	276622 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1.65A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 3.3A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	480pF @ 5V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Original-Reel®

NTGS3441T1G ist neu im Original, Suche NTGS3441T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTGS3441T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTGS3441T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NTGS3442T1G ON NTGS3442T1G ON</p>	 <p>NTGS3441LT1 ON NTGS3441LT1 ON</p>	 <p>NTGS3441PT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.8A 6-TSOP</p>	 <p>NTGS3441BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.2A 6-TSOP</p>
 <p>NTGS3441TI ON NTGS3441TI ON</p>	 <p>NTGS3441T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.65A 6-TSOP</p>	 <p>NTGS3441 ON NTGS3441 ON</p>	 <p>NTGS3443BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.7A 6-TSOP</p>

heiße Teile

Mehr

CS18LV02563BCR70	GR331AD72W153KW01D	JMK316F106ZD-T	MBRM120ET3G	MIC4424BN
NJW1109V-TE1	NTGD1100LT1G	NTGD3122CT1G	NTGD3133PT1G	NTGD3147FT1G
NTGD3148NT1G	NTGD3149CT1G	NTGD4161PT1G	NTGD4161PT1G	NTGD4167CT1G
NTGD4167PT1G	NTGD4169FT1G	NTGS1135PT1G	NTGS1N03LT1G	NTGS1P02LT1G
NTGS1P03LT1G	NTGS3130N	NTGS3130NT1G	NTGS3136PT1G	NTGS3433T1
NTGS3433T1G	NTGS3441BT1G	NTGS3441LT1	NTGS3441PT1G	NTGS3441T1
NTGS3441TI	NTGS3442T1G	NTGS3443BT1G	NTGS3443T1	NTGS3443T1G
NTGS3443T2G	NTGS3445T1G	NTGS3446T1	NTGS3446T1G	NTGS3447PT1G
NTGS3455T1G	NTGS3A033PZT1G	NTGS4111PT1G	NTGS4111PT1G.	NTGS4111PT2G
NTGS4141NT1G	NTGS5120PT1G	S-1313B28-M5T1U3	SKN2M400/15	SKN4000/01

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