
	<h2 style="color: red;">NVF2955T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NVF2955T1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 2.6A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVF2955T1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22126 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	NVF2955T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 2.6A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	22126 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223 (TO-261)
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	2.6A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 750mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.3nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	492pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Original-Reel®

NVF2955T1G ist neu im Original, Suche NVF2955T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NVF2955T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NVF2955T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>NVF3055-100</b> ON NVF3055-100 ON	 <b>NVF2955PT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P CH 60V 1.7A SOT223	 <b>NVF3055L108T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 3A SOT223	 <b>NVF3055-100T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 3A SOT223
 <b>NVF2955</b> ON NVF2955 ON	 <b>NVF321</b> SILICON SILICON QFN	 <b>NVF3055L108T3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 3A SOT223	 <b>NVF3055L108</b> ON NVF3055L108 ON

### heiße Teile

Mehr

0402YA181KAT2A	12101U1R8BAT2A	22201C684MAT1A	AL80A-300L-120F18	APL5312-15BI-TRG
AT717-AKESR	BLM18BD471SN1D	BTS611L1E3128A	C3216JB2A334K130AA	CGA3E2X5R1H153K080AA
CGA4J3X5R1C335K125AB	CGA6P3X7S1H685K250AB	DD89N12K-K	HSMC-A101-S00J1	IRFR020TRPBF
KTD1003-B-RTF/P	LBMF1608T470K	LH1500AAB	LT1937ES5#TRPBF	LTC1326IS8-2.5
LTC1645IS#TR	LTC2923IDE#PBF	M5M5V216ATP-70HI	MAX4053CEE+T	MAX6361PUT31-T
MBRP20050CT	MC14584BCP	MC74LCX08MELG	NPIM74CR68MTRF	NTR4171PT1G
NVF2201NT1G	NVF3055-100	NVF3055-100T1G	NVF3055L108	NVF3055L108T1G
NVF5P03T3G	NVF6P02T3G	RMPA2450	RP102Z251D-TR-F	RX075FD24L
SKM50GB101D	STD60N10	T2509N02TOF	TDA4861/V3	TEA1095TS
TESVC1V225MB12R	TMP451AIDQFT	TT375N08KOF	UC232H0060D-T	V24C28C100B

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