
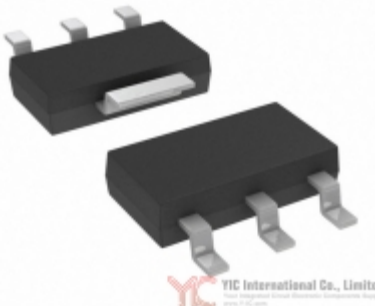
	<h2 style="color: red;">NVF3055L108T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NVF3055L108T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 3A SOT223</p> <p>Datenblätter:  NVF3055L108T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 38371 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NVF3055L108T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 3A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	38371 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
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	3A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 1.5A, 5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	440pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Vgs (Max)	±15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NVF3055L108T1G ist neu im Original, Suche NVF3055L108T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NVF3055L108T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NVF3055L108T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 NVF321 SILICON SILICON QFN	 NVF3055-100 ON NVF3055-100 ON	 NVF2955PT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P CH 60V 1.7A SOT223	 NVF2955 ON NVF2955 ON
 NVF6P02T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 10A SOT-223	 NVF5P03T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3.7A SOT-223	 NVF3055L108T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 3A SOT223	 NVF3055L108 ON NVF3055L108 ON

heiße Teile

Mehr

# 02013A220GAT2A	↔ 25AA010AT-I/MC	⇒ AP2301FGEG-7	D ATAR862M	⇒ BAV70-E3-08
↳ BT136S-800F	# C3225X7R2E224K200AE	D CAT25080YI-GT3	⇒ CGA4J3X8R1C105K125AD	⇒ CY7C1021VCC-12VCT
# DS1306EN	↳ ED771620	# EM-33BM18V02	↔ FQB12P10TM	⇒ GRM1555C1H3R3CZ01D
D L-VOIP1000-DB	# LB8632V-TRM	↳ LM2670M5	# LM393AQT	⇒ MBN1000GR12D
⇒ MC33164D-5R2	↔ MIC2025-1BM	# MM1504XNREG	↳ MP1523DT-Z	⇒ MT6L73FS
↔ NJU7016R	⇒ NKT55/16A	D NP52N06SLG	# NVF2201NT1G	↳ NVF2955T1G
# NVF3055-100	D NVF3055-100T1G	⇒ NVF3055L108	↔ NVF5P03T3G	⇒ NVF6P02T3G
↳ P4SMA30A	# PDM755HA	↔ PM20-24S05	⇒ RSQ015N06	⇒ S34D16B0
# SC4538ULTRT	↳ SI1303DL-T1-E3	# SKM50GD124D	D SKY74137-21A	⇒ SUD45N05-20
↔ SUD50P04-15-E3	# SW12CXC14C	↳ TC4425EOE	# TMK325B7106KN-TR	⇒ VI-J00-CZ/F1

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