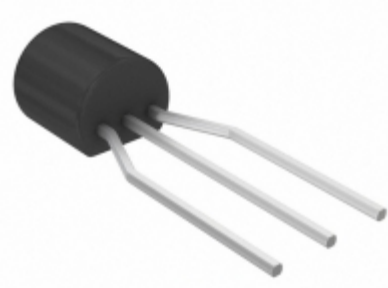

	<h2 style="color: red;">2N3906RLRAG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 2N3906RLRAG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A TO92
	Datenblätter:  2N3906RLRAG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 10784 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	2N3906RLRAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.2A TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	10784 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	625mW
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Frequenz - Übergang	250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

2N3906RLRAG ist neu im Original, Suche 2N3906RLRAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2N3906RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2N3906RLRAG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2N3906RLRMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p>2N3906LT1G ON 2N3906LT1G ON</p>	 <p>2N3906RL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p>2N3906RLRM MOT 2N3906RLRM MOT</p>
 <p>2N3906RLRP MOTO 2N3906RLRP MOTO</p>	 <p>2N3906RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p>	 <p>2N3906G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p>2N3906RLRPG AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>

heiße Teile

Mehr

08055C223K4T2A	2N3904-AT/P	2N3904RLRAG	D 2N3904RLRAH	2N3904S-RTK
2N3904S-RTK/P S	2N3904TA	D 2N3904TA	2N3904ZL1G	2N3906RLRP
2N3906S-RTK/P	2N3906V-RTK/PSM	6DI15MS-050	AM4433P-T1-PF	AMMP-5618-TR1
D B39192-B5112-U410	BD3897FVM-TR	BZX84B36-7-F	CLT-104-02-L-D-BE-A-K	CRCW060343R2FT
CSD16404	CX47104-201	DAN202KT146	EDS1216AGTA-6B-E	ELM89361BA-S
FDS6894A-NL	G6SK-2F-3V	D GCM1885C1H8R4DA16D	GMK212BJ105KGHT	GRM21BR60G107ME11L
HW-102A-E	D KW1148C-12-TR	LT1963AEST-1.5#TRPBF	LTC2152CUJ-14#PBF	MC33275D-3.3R2G
MMBTSC4081RW	NLAS5223BMUR2G	P1900MEL	PAH10016CF	PE-65854NLT
RPI-5200	S-80814ALNP-EAB-T2	SLF10165T-4R7N4R73PF	D SMD30223	SN74HC157N
SPI08N80C3	ST260C12C	T491B476M006AS	TPS72525DCQR	Z86E3116SSCR3922TR

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