

	<p>SMUN5213T1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMUN5213T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p> <p>Datenblätter:  SMUN5213T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12000 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	SMUN5213T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	12000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	202mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SMUN5213T1G ist neu im Original, Suche SMUN5213T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMUN5213T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMUN5213T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMUN5214T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>SMUN5212T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>SMUN5214T1G Ault / SL Power TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>SMUN5216DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363</p>
 <p>SMUN5211T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>SMUN5215T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>SMUN5211T3 ON SMUN5211T3 ON</p>	 <p>SMUN5213DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363</p>

heiße Teile

Mehr

08055G104MAT2A	112MT180KB	12063C824KAT2A	D 25C160/SN	BAP64-03
BAR63-04	BStR65146	D BZT52C11-7	BZX884-C51	C1608C0G1H030C
CC0402JRNPOBN120	CGA2B3X8R1E223K050BE	CSACW24M0X53-RO	DMN3033LSN-7	EL7536IY-T7
ELM333400CA	FMQ-G2FS	FQD13N06LTM-NL	GRM0335C1E1R6CA01D	HAT2099H02-EL
HY25-P/SP1	LM4041CYM3-1.2	LMH6723MF/NOBP	LT1117CST-5#TRPBF	MIC2590B-2YTQ
ML4824CS-1	MM3280EB3Y	D R1158NS24I	RN2113FT	SFF1005GA
SIR460DP-T1-GE3	SMBJ28CA/5	SMUN2211T1G	SMUN2214T1G	SMUN5113T1G
SMUN5211DW1T1G	SMUN5211T1G	SMUN5211T3	SMUN5214T1G	SMUN5214T1G
SMUN5233DW1T1G	SMUN5233T1G	SMUN5235DW1T1G	D SMUN5313DW1T1G	SRF10150
STPS15L25G-TR	TPCS8105	TRS202ECDWR	TSC2007IYZGR	VND5E050AK

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