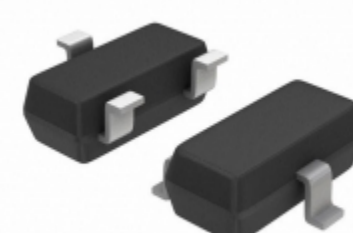


SMMUN2213LT1G	
Teilenummer	SMMUN2213LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23
Verfügbare Menge	24000 pcs in stock
Datenblätter	SMMUN2213LT1G.pdf
SMMUN2213LT1G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SMMUN2213LT1G			
Hersteller-Teilenummer	SMMUN2213LT1G	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	24000
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms	Leistung - max	246mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	SMMUN2213LT1G-ND SMMUN2213LT1GOSTR	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 246mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Basisteilenummer	MMUN22**L

SMMUN2213LT1G 24000 pcs Neu und original auf Lager, SMMUN2213LT1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMMUN2213LT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMMUN2213LT1G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für SMMUN2213LT1G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	SMMUN2116LT3G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2116LT1G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2234LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2216LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2216LT3G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2215LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMSZ5260BT1G	DIODE ZENER 43V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMSZ5256BT1G	DIODE ZENER 30V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2238LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2214LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	SMMUN2211LT3G	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2134LT1G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2111LT1G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN1003LT1	SMMUN1003LT1 ON	ON	3000 pcs
	SMMUN2114LT1G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	SMMUN2111LT3G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2213LT3G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2211LT1G	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6000 pcs
	SMMUN2233LT1G	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	SMMUN2113LT1G	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

SMMUN2213LT1G-Lager	SMMUN2213LT1G Preis	SMMUN2213LT1G-Elektronik	SMMUN2213LT1G-Komponenten
SMMUN2213LT1G Inventar	SMMUN2213LT1G Digikey	Lieferant SMMUN2213LT1G	SMMUN2213LT1G online bestellen
Anfrage SMMUN2213LT1G	SMMUN2213LT1G-Bild	SMMUN2213LT1G Bild	SMMUN2213LT1G PDF
SMMUN2213LT1G Datenblatt	SMMUN2213LT1G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.