

S-T111B16MC-OGBTFG	
Teilenummer	S-T111B16MC-OGBTFG
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LDO 1.6V 0.15A SOT23-5
Verfügbare Menge	3000 pcs in stock
Datenblätter	S-T111B16MC-OGBTFG.pdf
S-T111B16MC-OGBTFG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von S-T111B16MC-OGBTFG			
Hersteller-Teilenummer	S-T111B16MC-OGBTFG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	SII Semiconductor Corporation	Beschreibung	IC REG LDO 1.6V 0.15A SOT23-5
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	3000
Serie	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Spannung - Eingang	2 V ~ 6.5 V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	1.6V	Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed	Spannung - Aussetz (typisch)	0.32V @ 100mA
Anzahl der Regler	1	Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)		

S-T111B16MC-OGBTFG 3000 pcs Neu und original auf Lager, S-T111B16MC-OGBTFG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, S-T111B16MC-OGBTFG SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage S-T111B16MC-OGBTFG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für S-T111B16MC-OGBTFG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	S-T111B17MC-OGCTFG	IC REG LDO 1.7V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B22MC-OGHTFG	IC REG LDO 2.2V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B21MC-OGGTFU	IC REG LINEAR 2.1V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B23MC-OGITFG	S-T111B23MC-OGITFG SEIKO	SEIKO	2841 pcs
	S-T111B18MC-OGD-TF	S-T111B18MC-OGD-TF SEIKO	SEIKO	9000 pcs
	S-T111B16MC-OGBTFU	IC REG LINEAR 1.6V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B22MC-OGHTFU	IC REG LINEAR 2.2V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B18MC-OGDTFG	S-T111B18MC-OGDTFG SII	SII Semiconductor Corporation	2655 pcs
	S-T111B21MC-OGGTFG	IC REG LDO 2.1V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B18MC-OGDTFU	IC REG LINEAR 1.8V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B15MC-OGATFG	IC REG LDO 1.5V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	27000 pcs
	S-T111B15MC-OGATFG	S-T111B15MC-OGATFG SEIKO	SEIKO	2658 pcs
	S-T111B20MC-OGFTFG	IC REG LDO 2V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	6000 pcs
	S-T111B17MC-OGCTFU	IC REG LINEAR 1.7V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B19MC-OGETFG	IC REG LDO 1.9V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B23MC-OGITFG	IC REG LDO 2.3V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B20MC-OGFTFU	IC REG LINEAR 2V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B19MC-OGETFU	IC REG LINEAR 1.9V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-T111B18MC-OGDTFG	IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	12000 pcs
	S-T111B15MC-OGATFU	IC REG LINEAR 1.5V 0.15A SOT23-5	SII Semiconductor Corporation	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

AP2210K-2.5TRG1	APL1084-33GC-TR	BAR63-03WE6327	C1608C0G1H030C	CDRH125BNP-035
CL21B474MQ5NJC	GRM0225C1E8R8BA03L	GRM1555C1H2R3CZ01D	IP-B61-CU-V	IRU3033CSTRPBF.
KP3500A1400V	LAE675-U2-3-3A-R18	LMR64010XMF	LP2951ACM	MCR100JZHJ271
NJM2584AM	OPA374AID	RPI-352C40C	S-T111B15MC-OGATFG	S-T111B15MC-OGATFG
S-T111B18MC-OGD-TF	S-T111B18MC-OGDTFG	S-T111B18MC-OGDTFG	S-T111B20MC-OGFTFG	S-T111B23MC-OGITFG
S-T111B25MC	S-T111B25MC-OGK-TF	S-T111B25MC-OGKTFG	S-T111B28MC-OGNTFG	S-T111B28MC-OGNTFG
S-T111B29MC-OG0TFG	S-T111B30MC-OGPTFG	S-T111B33MC	S-T111B33MC-OGSTFG	S-T111B33MC-OGSTFG
S-T111B34MC-OGTTFG	S-T111B35MC-OGUTFG	S-T111B50MC-0HJTFG	S-T111B50MC-0HJ-TFG	S-T111B50MC-0HJTFG
SAA7104E/V1/S1	SPX431LAM1-L	TCM0605G-900-2P-T00	UVK105CG0R9BW-F	V375B48T300A
VE-J6L-EY	VI-J2Z-CY	W0507YH440	WR06X32R4FTL	YNC-10H

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.