


## S-1167B31-I6T2G

Teilenummer:	S-1167B31-I6T2G
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung	IC REG LINEAR 3.1V 150MA SNT6A
Datenblätter:	 <a href="#">S-1167B31-I6T2G.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3968 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von S-1167B31-I6T2G

TEILENUMMER	S-1167B31-I6T2G
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG LINEAR 3.1V 150MA SNT6A
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3968 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">S-1167B31-I6T2G.pdf</a>
SPANNUNGSABFALL (MAX)	0.23V @ 100mA
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	3.1V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	6.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SNT-6A (H)
SERIE	S-1167
SCHUTZFUNKTIONEN	Over Current
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD, Flat Leads
PSRR	65dB (1kHz)
AUSGABETYP	Fixed
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER REGLER	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.1V 150mA SNT-6A (H)
STROM - VERSORGUNG (MAX)	16µA
AKTUELL - RUHIG (IQ)	900nA
STROM - AUSGABE	150mA
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable

## Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-1167B31-I6T2G	S-1167B31-I6T2G-Vertriebspartner	S-1167B31-I6T2G Lieferant
S-1167B31-I6T2G Preis	S-1167B31-I6T2G Bilder	S-1167B31-I6T2G-Bild
S-1167B31-I6T2G PDF-Datenblatt	S-1167B31-I6T2G Datenblatt herunterladen	S-1167B31-I6T2G Datenblatt
S-1167B31-I6T2G-Bestand	S-1167B31-I6T2G kaufen	SII Semiconductor Corporation kaufen S-1167B31-I6T2G
SII Semiconductor Corporation S-1167B31-I6T2G	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Vertriebspartner
SII Semiconductor Corporation S-1167B31-I6T2G		

## Verwandte Produkte

 <p><b>S-1167B29-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 286401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B30-I6T2U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SNT6A  Auf Lager: 342543 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1167B32-I6T2G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SNT6A  Auf Lager: 5620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B31-M5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 292594 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1167B30-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 111049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B32-M5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 276711 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1167B31-I6T2U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SNT6A  Auf Lager: 314848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B30-M5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 301125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1167B30-I6T2G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SNT6A  Auf Lager: 2930 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B31-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5  Auf Lager: 365531 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1167B32-I6T2U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SNT6A  Auf Lager: 341142 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1167B2J-I6T2U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 2.85V 150MA SNT6A  Auf Lager: 340540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>