




## S-1135D11-A6T1U

Teilenummer:	S-1135D11-A6T1U
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung	IC REG LINEAR 1.1V 300MA HSNT6A
Datenblätter:	 <a href="#">S-1135D11-A6T1U.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	261420 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von S-1135D11-A6T1U

TEILENUMMER	S-1135D11-A6T1U
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG LINEAR 1.1V 300MA HSNT6A
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	261420 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">S-1135D11-A6T1U.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	1.1V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	5.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	HSNT-6A
SERIE	S-1135
SCHUTZFUNKTIONEN	Over Current
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	70dB (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 1.1V 300mA HSNT-6A
STROM - VERSORGUNG (MAX)	65µA
AKTUELL - RUHIG (IQ)	1µA
STROM - AUSGABE	300mA
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable

## Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-1135D11-A6T1U	S-1135D11-A6T1U-Vertriebspartner	S-1135D11-A6T1U Lieferant
S-1135D11-A6T1U Preis	S-1135D11-A6T1U Bilder	S-1135D11-A6T1U-Bild
S-1135D11-A6T1U PDF-Datenblatt	S-1135D11-A6T1U Datenblatt herunterladen	S-1135D11-A6T1U Datenblatt
S-1135D11-A6T1U-Bestand	S-1135D11-A6T1U kaufen	SII Semiconductor Corporation kaufen S-1135D11-A6T1U
SII Semiconductor Corporation S-1135D11-A6T1U	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Vertriebspartner
SII Semiconductor Corporation S-1135D11-A6T1U		

## Verwandte Produkte

 <p><b>S-1135D12-U5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 288861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135D10-U5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 270560 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135D10-A6T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 300MA HSNT6A  Auf Lager: 279159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135D10-U5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 292014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135C35-U5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 273370 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135C35-U5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 3.5V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 259413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135D12-A6T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 300MA HSNT6A  Auf Lager: 324831 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135D12-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 276549 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135D10-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 268690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135D11-U5T1G</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 292109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1135D11-U5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 291514 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1135D11-M5T1U</b>  Hersteller: SII Semiconductor Corporation  Beschreibung: IC REG LINEAR 1.1V 300MA SOT23-5  Auf Lager: 301154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>