

S-13D1D1828-A6T2U3

Teilenummer:

S-13D1D1828-A6T2U3

Hersteller / Marke:

SII Semiconductor Corporation

Produktbeschreibung

IC REG LIN 1.8/2.8V HSNT6-B

Datenblätter:

 S-13D1D1828-A6T2U3.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von S-13D1D1828-A6T2U3

TEILENUMMER	S-13D1D1828-A6T2U3
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG LIN 1.8/2.8V HSNT6-B
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 S-13D1D1828-A6T2U3.pdf
SPANNUNGSABFALL (MAX)	0.19V @ 100mA, 0.13V @ 100mA
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	1.8V, 2.8V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	5.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	HSNT-6-B
SERIE	S-13D1
SCHUTZFUNKTIONEN	Overcurrent, Thermal Shutdown
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	75dB (1kHz), 72dB (1kHz)
AUSGABETYP	Fixed
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER REGLER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V, 2.8V 150mA HSNT-6-B
STROM - VERSORGUNG (MAX)	116µA
AKTUELL - RUHIG (IQ)	58µA
STROM - AUSGABE	150mA
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable

Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-13D1D1828-A6T2U3	S-13D1D1828-A6T2U3-Verteiler	S-13D1D1828-A6T2U3 Lieferant
S-13D1D1828-A6T2U3 Preis	S-13D1D1828-A6T2U3 Bilder	S-13D1D1828-A6T2U3-Bild
S-13D1D1828-A6T2U3 PDF-Datenblatt	S-13D1D1828-A6T2U3 Datenblatt herunterladen	S-13D1D1828-A6T2U3-Datenblatt
S-13D1D1828-A6T2U3 Aktie	Kaufen Sie S-13D1D1828-A6T2U3	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-13D1D1828-A6T2U3
SII Semiconductor Corporation S-13D1D1828-A6T2U3	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-13D1D1828-A6T2U3		

Verwandte Produkte

 <p>S-13D1D2833-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 2.8/3.3V HSNT6-B Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1818-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.8/1.8V HSNT6-B Auf Lager: Out stock </p>
 <p>S-13D1D1218-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.2/1.8V HSNT6-B Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1828-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V 0.15A SOT23 Auf Lager: 100 pcs </p>
 <p>S-13D1D1818-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/1.8V 150MA SOT23 Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1833-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/3.3V 0.15A SOT23 Auf Lager: 100 pcs </p>
 <p>S-13D1D2828-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 2.8V/2.8V 150MA SOT23 Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1528-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.5V/2.8V 150MA SOT23 Auf Lager: Out stock </p>
 <p>S-13D1D2828-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 2.8/2.8V HSNT6-B Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1528-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.5/2.8V HSNT6-B Auf Lager: Out stock </p>
 <p>S-13D1D1218-M6T1U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.2V/1.8V 150MA SOT23 Auf Lager: Out stock </p>	 <p>S-13D1D1833-A6T2U3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/3.3V 0.15A HSNT6 Auf Lager: 100 pcs </p>