

S-8338AADB-T8T1G

Teilenummer:

S-8338AADB-T8T1G

Hersteller / Marke:

SII Semiconductor Corporation

Produktbeschreibung

IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP

Datenblätter:


[S-8338AADB-T8T1G.pdf](#)

RoHS Status


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von S-8338AADB-T8T1G

TEILENUMMER	S-8338AADB-T8T1G
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 S-8338AADB-T8T1G.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
TOPOLOGIE	Boost
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-TSSOP
SERIE	-
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Transistor Driver
AUSGANGSPHASEN	1
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Up
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	257.4kHz ~ 1.134MHz
DUTY CYCLE (MAX)	88.5%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-TSSOP
KONTROLLFUNKTIONEN	Current Limit, Enable, Frequency Control
TAKTSYNCHRONISATION	No

Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-8338AADB-T8T1G	S-8338AADB-T8T1G-Verteiler	S-8338AADB-T8T1G Lieferant
S-8338AADB-T8T1G Preis	S-8338AADB-T8T1G Bilder	S-8338AADB-T8T1G-Bild
S-8338AADB-T8T1G PDF-Datenblatt	S-8338AADB-T8T1G Datenblatt herunterladen	S-8338AADB-T8T1G-Datenblatt
S-8338AADB-T8T1G Aktie	Kaufen Sie S-8338AADB-T8T1G	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-8338AADB-T8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8338AADB-T8T1G	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-8338AADB-T8T1G		

Verwandte Produkte

 <p>S-8338AAEA-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AACB-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8338AADB-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AACC-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8338AAEB-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AACC-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8338AADA-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AADA-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8338AAEB-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AADC-T8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8338AAEA-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8338AADC-P8T1G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>