	<p><b>S-8333CCBC-T8T1U</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S-8333CCBC-T8T1U</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> SII Semiconductor Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-8333CCBC-T8T1U.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








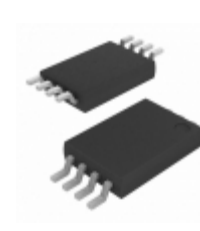
Spezifikationen

Teilenummer	S-8333CCBC-T8T1U
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 6 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	280kHz ~ 1.08MHz
Duty Cycle (Max)	89%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control
Taktsynchronisation	No

S-8333CCBC-T8T1U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8333CCBC-T8T1U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8333CCBC-T8T1U SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-8333CCBC-T8T1U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-8333CAAA-T8T1S</b> Original S-8333CAAA-T8T1S Original</p>	 <p><b>S-8333CBAC-I8T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST</p>	 <p><b>S-8333TCCA-T8T1S</b> SEIKO S-8333TCCA-T8T1S SEIKO</p>	 <p><b>S-8333CBAC-I8T1G</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST</p>
 <p><b>S-8333TCDA-T8T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP</p>	 <p><b>S-8333TCDC-T8T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP</p>	 <p><b>S-8333CBDA-I8T1G</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST</p>	 <p><b>S-8333TCIA-T8T1U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8333CCBC-T8T1U SII Semiconductor Corporation	S-8333CCBC-T8T1U Datenblatt	S-8333CCBC-T8T1U-Datenblätter	S-8333CCBC-T8T1U PDF	SII Semiconductor Corporation S-8333CCBC-T8T1U
S-8333CCBC-T8T1U Electronic	S-8333CCBC-T8T1U-Komponenten	S-8333CCBC-T8T1U-Verteiler	S-8333CCBC-T8T1U-Bild	S-8333CCBC-T8T1U-Teil
S-8333CCBC-T8T1U Preis	S-8333CCBC-T8T1U Hersteller	S-8333CCBC-T8T1U Bild	S-8333CCBC-T8T1U Aktie	S-8333CCBC-T8T1U Inventar
S-8333CCBC-T8T1U Neu	S-8333CCBC-T8T1U Original	S-8333CCBC-T8T1U garantiert	S-8333CCBC-T8T1U RFQ	S-8333CCBC-T8T1U Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited