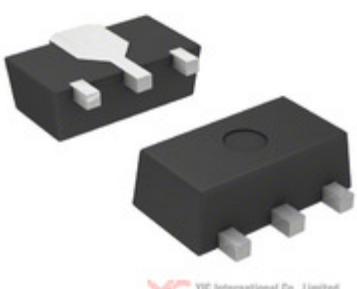

	<p>S-8353H33UA-IWST2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S-8353H33UA-IWST2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S-8353H33UA-IWST2G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	S-8353H33UA-IWST2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Spannung - Eingang (Max)	10V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Strom - Ausgabe	300mA (Switch)

S-8353H33UA-IWST2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8353H33UA-IWST2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8353H33UA-IWST2G 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-8353H33UA-IWST2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-8353H33UA-IWS-T2 SEIKO S-8353H33UA-IWS-T2 SEIKO</p>	 <p>S-8353H35MC-IWUT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H36UA-IWVT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.6V 0.3A SOT89-3</p>	 <p>S-8353H34MC-IWTT2G SEIKO S-8353H34MC-IWTT2G SEIKO</p>
 <p>S-8353H35MC-IWUT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H33MC-IWST2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H33MC-IWST2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H33UA-IWST2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8353H33UA-IWST2G SII Semiconductor Corporation	S-8353H33UA-IWST2G Datenblatt	S-8353H33UA-IWST2G-Datenblätter	S-8353H33UA-IWST2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-8353H33UA-IWST2G
S-8353H33UA-IWST2G Electronic	S-8353H33UA-IWST2G-Komponenten	S-8353H33UA-IWST2G-Verteiler	S-8353H33UA-IWST2G-Bild	S-8353H33UA-IWST2G-Teil
S-8353H33UA-IWST2G Preis	S-8353H33UA-IWST2G Hersteller	S-8353H33UA-IWST2G Bild	S-8353H33UA-IWST2G Aktie	S-8353H33UA-IWST2G Inventar
S-8353H33UA-IWST2G Neu	S-8353H33UA-IWST2G Original	S-8353H33UA-IWST2G garantiert	S-8353H33UA-IWST2G RFQ	S-8353H33UA-IWST2G Online bestellen

Contact us: 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