

	<p><b>S-8353H26MC-IWLT2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S-8353H26MC-IWLT2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SII Semiconductor Corporation</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST 2.6V 0.3A SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S-8353H26MC-IWLT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	S-8353H26MC-IWLT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG BOOST 2.6V 0.3A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Spannung - Eingang (Max)	10V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
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-8353H26MC-IWLT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8353H26MC-IWLT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8353H26MC-IWLT2G 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-8353H26MC-IWLT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-8353H26MC-IWLT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2.6V 0.3A SOT23-5</p>	 <p><b>S-8353H20MC-IWFT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5</p>	 <p><b>S-8353H20MC-IWFT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5</p>	 <p><b>S-8353D50MC-IVJT2G</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5</p>
 <p><b>S-8353H30MC</b> SEIKO SEIKO SOT-153SO</p>	 <p><b>S-8353D30MC-IUPT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5</p>	 <p><b>S-8353H28MC-IWNT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2.8V 0.3A SOT23-5</p>	 <p><b>S-8353D50MC-IVJT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8353H26MC-IWLT2G SII Semiconductor Corporation	S-8353H26MC-IWLT2G Datenblatt	S-8353H26MC-IWLT2G-Datenblätter	S-8353H26MC-IWLT2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-8353H26MC-IWLT2G
S-8353H26MC-IWLT2G Electronic	S-8353H26MC-IWLT2G-Komponenten	S-8353H26MC-IWLT2G-Verteiler	S-8353H26MC-IWLT2G-Bild	S-8353H26MC-IWLT2G-Teil
S-8353H26MC-IWLT2G Preis	S-8353H26MC-IWLT2G Hersteller	S-8353H26MC-IWLT2G Bild	S-8353H26MC-IWLT2G Aktie	S-8353H26MC-IWLT2G Inventar
S-8353H26MC-IWLT2G Neu	S-8353H26MC-IWLT2G Original	S-8353H26MC-IWLT2G garantiert	S-8353H26MC-IWLT2G RFQ	S-8353H26MC-IWLT2G 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