

	<h2 style="color: red;">S-8353J18MC-IYDT2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S-8353J18MC-IYDT2G
	Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 1.8V 0.3A SOT23-5
Datenblätter:	 S-8353J18MC-IYDT2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	S-8353J18MC-IYDT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG BOOST 1.8V 0.3A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
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-8353J18MC-IYDT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8353J18MC-IYDT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8353J18MC-IYDT2G 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-8353J18MC-IYDT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-8353J21MC-IYGT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2.1V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H65MC-IXYT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 6.5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H60MC-IXTT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 6V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H65MC-IXYT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 6.5V 0.3A SOT23-5</p>
 <p>S-8353J18MC-IYDT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 1.8V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H60MC-IXTT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 6V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353J20MC-IYFT2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 2V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353J21MC-IYGT2G SEIKO SEIKO SOT153</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8353J18MC-IYDT2G SII Semiconductor Corporation	S-8353J18MC-IYDT2G Datenblatt	S-8353J18MC-IYDT2G-Datenblätter	S-8353J18MC-IYDT2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-8353J18MC-IYDT2G
S-8353J18MC-IYDT2G Electronic	S-8353J18MC-IYDT2G-Komponenten	S-8353J18MC-IYDT2G-Verteiler	S-8353J18MC-IYDT2G-Bild	S-8353J18MC-IYDT2G-Teil
S-8353J18MC-IYDT2G Preis	S-8353J18MC-IYDT2G Hersteller	S-8353J18MC-IYDT2G Bild	S-8353J18MC-IYDT2G Aktie	S-8353J18MC-IYDT2G Inventar
S-8353J18MC-IYDT2G Neu	S-8353J18MC-IYDT2G Original	S-8353J18MC-IYDT2G garantiert	S-8353J18MC-IYDT2G RFQ	S-8353J18MC-IYDT2G 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