


	S-8353H40MC-IWZT2U	
	Hersteller-Teilenummer:	S-8353H40MC-IWZT2U
	Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S-8353H40MC-IWZT2U.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S-8353H40MC-IWZT2U
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4V
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-8353H40MC-IWZT2U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-8353H40MC-IWZT2U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-8353H40MC-IWZT2U 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-8353H40MC-IWZT2U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-8353H40MC-IWZ SEIKO SEIKO SOT23-5</p>	 <p>S-8353H40MC-IWZT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 4V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H50MC-IXJT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H38MC-IWXT2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 3.8V 0.3A SOT23-5</p>
 <p>S-8353H50MC-IXJ-T2G SII S-8353H50MC-IXJ-T2G SII</p>	 <p>S-8353H45MC-IXET2G SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H45MC-IXET2U SII Semiconductor Corporation IC REG BOOST 4.5V 0.3A SOT23-5</p>	 <p>S-8353H40MC-IWZ-T2 SEIKO S-8353H40MC-IWZ-T2 SEIKO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-8353H40MC-IWZT2U SII Semiconductor Corporation	S-8353H40MC-IWZT2U Datenblatt	S-8353H40MC-IWZT2U-Datenblätter	S-8353H40MC-IWZT2U PDF	SII Semiconductor Corporation S-8353H40MC-IWZT2U
S-8353H40MC-IWZT2U Electronic	S-8353H40MC-IWZT2U-Komponenten	S-8353H40MC-IWZT2U-Verteiler	S-8353H40MC-IWZT2U-Bild	S-8353H40MC-IWZT2U-Teil
S-8353H40MC-IWZT2U Preis	S-8353H40MC-IWZT2U Hersteller	S-8353H40MC-IWZT2U Bild	S-8353H40MC-IWZT2U Aktie	S-8353H40MC-IWZT2U Inventar
S-8353H40MC-IWZT2U Neu	S-8353H40MC-IWZT2U Original	S-8353H40MC-IWZT2U garantiert	S-8353H40MC-IWZT2U RFQ	S-8353H40MC-IWZT2U 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