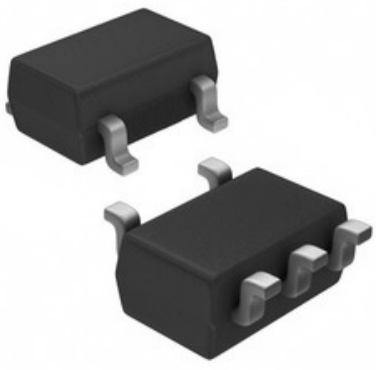


SII SII Semiconductor Corporation



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

S-8353A33MC-IQST2G

Cikkszám: **S-8353A33MC-IQST2G**
 termék leírás: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [PDF S-8353A33MC-IQST2G.pdf](#)

Gyártó / Márka: SII Semiconductor Corporation
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	S-8353A33MC-IQST2G	Gyártó	SII Semiconductor Corporation
Leírás	IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	S-8353A33MC-IQST2G.pdf		
Feszültség - kimenet (min / fix)	3.3V	Feszültség - kimenet (max.)	-
Feszültség - bemenet (perc)	0.9V	Feszültség - Bemenet (Max)	10V
topológia	Boost	Szinkron egyenirányító	No
Szállító eszközcsoomag	SOT-23-5	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	SC-74A, SOT-753
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Funkció	Step-Up
Frekvencia - Kapcsolás	50kHz	Részletes leírás	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 300mA (Switch) SC-74A, SOT-753
Aktuális - kimenet	300mA (Switch)		

Kapcsolódó termékek

<p>S-8353A33MA-IQST2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-3 Letöltés: PDF S-8353A33MA-IQST2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A30MC-IQPT2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5 Letöltés: PDF S-8353A30MC-IQPT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8353A35MC-IQUT2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5 Letöltés: PDF S-8353A35MC-IQUT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A30MA-IQPT2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-3 Letöltés: PDF S-8353A30MA-IQPT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8353A30UA-IQPT2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3 Letöltés: PDF S-8353A30UA-IQPT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A35MC-IQUT2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.5V 0.3A SOT23-5 Letöltés: PDF S-8353A35MC-IQUT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8353A33UA-IQST2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3 Letöltés: PDF S-8353A33UA-IQST2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A36UA-IQVT2G Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.6V 0.3A SOT89-3 Letöltés: PDF S-8353A36UA-IQVT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8353A30UA-IQPT2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT89-3 Letöltés: PDF S-8353A30UA-IQPT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A33UA-IQST2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT89-3 Letöltés: PDF S-8353A33UA-IQST2U.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-8353A30MC-IQPT2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3V 0.3A SOT23-5 Letöltés: PDF S-8353A30MC-IQPT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-8353A33MC-IQST2U Gyártók: SII Semiconductor Corporation Leírás: IC REG BOOST 3.3V 0.3A SOT23-5 Letöltés: PDF S-8353A33MC-IQST2U.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

SII Semiconductor Corporation S-8353A33MC-IQST2G
 S-8353A33MC-IQST2G Ár
 S-8353A33MC-IQST2G PDF adatlap
 S-8353A33MC-IQST2G készlet
 SII Semiconductor Corporation S-8353A33MC-IQST2G
 SII Semiconductor Corporation S-8353A33MC-IQST2G

S-8353A33MC-IQST2G forgalmazó
 S-8353A33MC-IQST2G képek
 S-8353A33MC-IQST2G Töltse le az adatlapot
 Vásároljon S-8353A33MC-IQST2G-et
 SII Semiconductor Corporation beszállító

S-8353A33MC-IQST2G beszállító
 S-8353A33MC-IQST2G kép
 S-8353A33MC-IQST2G adatlap
 Vásároljon SII Semiconductor Corporation S-8353A33MC-IQST2G
 SII Semiconductor Corporation Forgalmazó