

S-1701F3326-M5T1G

Dalis numeris:

S-1701F3326-M5T1G

Gamintojas / Gamintojas:

SII Semiconductor Corporation


Prekės aprašymas

IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5

Duomenų lapai:

 S-1701F3326-M5T1G.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

S-1701F3326-M5T1G specifikacijos

DALIES NUMERIS	S-1701F3326-M5T1G
GAMINTOJAS	SII Semiconductor Corporation
APIBŪDINIMAS	IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 S-1701F3326-M5T1G.pdf
ĮTAMPA - IŠVESTIS	3.3V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	2 V ~ 6.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-5
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
PROGRAMOS	Converter, Battery Powered Devices

Susijusios žymės

SII Semiconductor Corporation S-1701F3326-M5T1G	S-1701F3326-M5T1G platintojas	S-1701F3326-M5T1G tiekėjas
S-1701F3326-M5T1G kaina	S-1701F3326-M5T1G nuotraukos	S-1701F3326-M5T1G vaizdas
S-1701F3326-M5T1G PDF duomenų lapas	S-1701F3326-M5T1G atsisiųsti duomenų lentelę	S-1701F3326-M5T1G duomenų lapas
S-1701F3326-M5T1G atsargos	Pirkite S-1701F3326-M5T1G	Pirkite SII Semiconductor Corporation S-1701F3326-M5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701F3326-M5T1G	SII Semiconductor Corporation tiekėjas	SII Semiconductor Corporation platintojas
SII Semiconductor Corporation S-1701F3326-M5T1G		

Susiję produktai

 <p>S-1701F3026-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3328-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F3328-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3024-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F3024-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3430-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.4V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F3026-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3327-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F3025-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3327-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701F3326-U5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701F3025-M5T1G Gamintojai: SII Semiconductor Corporation apibūdinimas: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>