

S-1701D3328-M5T1G

Part Number:	S-1701D3328-M5T1G
Fabrikant / Brand:	SII Semiconductor Corporation
Produkt beschreibung	IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5
Datebanken:	PDF S-1701D3328-M5T1G.pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun S-1701D3328-M5T1G

PART NUMBER	S-1701D3328-M5T1G
HIERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIWUNG	IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF S-1701D3328-M5T1G.pdf
VOLTAGE - AUSGAB	3.3V
VOLTAGE - INPUT	2 V ~ 6.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	SOT-23-5
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
OPERATIION TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
UNZUEL VUN AUSGÄNGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
APPLIKATIOUNEN	Converter, Battery Powered Devices

Verbonnen Tags

SII Semiconductor Corporation S-1701D3328-M5T1G	S-1701D3328-M5T1G Distributeur	S-1701D3328-M5T1G Ubidder
S-1701D3328-M5T1G Präis	S-1701D3328-M5T1G Fotoen	S-1701D3328-M5T1G Bild
S-1701D3328-M5T1G PDF Dateblatt	S-1701D3328-M5T1G Luet Dateblatt	S-1701D3328-M5T1G Dateblatt
S-1701D3328-M5T1G Stock	Kaaft S-1701D3328-M5T1G	Kaaft SII Semiconductor Corporation S-1701D3328-M5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701D3328-M5T1G	SII Semiconductor Corporation Ubidder	SII Semiconductor Corporation Distributeur
SII Semiconductor Corporation S-1701D3328-M5T1G		

Verbonnen Produkter

 <p>S-1701D3327-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D3327-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701D3326-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D5040-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701D3026-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D3430-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.4V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701D5040-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D3328-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701D3430-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.4V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D3026-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701D3330-M5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701D3326-U5T1G Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation Beschriewung: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>