


S-80925CNPf-G8VTFG

Teilenummer:	S-80925CNPf-G8VTFG
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A
Datenblätter:	PDF S-80925CNPf-G8VTFG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





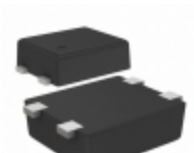







Spezifikationen von S-80925CNPf-G8VTFG

TEILENUMMER	S-80925CNPf-G8VTFG
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF S-80925CNPf-G8VTFG.pdf
SPANNUNG - SCHWELLEN	2.5V
ART	Voltage Detector
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SNT-4A
SERIE	S-809xxC
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	20 ms Minimum
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SMD, Flat Leads
AUSGABE	Open Drain or Open Collector
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A

Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-80925CNPf-G8VTFG	S-80925CNPf-G8VTFG-Verteiler	S-80925CNPf-G8VTFG Lieferant
S-80925CNPf-G8VTFG Preis	S-80925CNPf-G8VTFG Bilder	S-80925CNPf-G8VTFG-Bild
S-80925CNPf-G8VTFG PDF-Datenblatt	S-80925CNPf-G8VTFG Datenblatt herunterladen	S-80925CNPf-G8VTFG-Datenblatt
S-80925CNPf-G8VTFG Aktie	Kaufen Sie S-80925CNPf-G8VTFG	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-80925CNPf-G8VTFG
SII Semiconductor Corporation S-80925CNPf-G8VTFG	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-80925CNPf-G8VTFG		

Verwandte Produkte

 <p>S-80925CNPf-G8VTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80926CLNB-G6WT2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80925CNPf-G8VTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SC-82AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80926CLMC-G6WT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80925CNPf-G8VTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80925CLPF-G6VTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80926CLPF-G6VTFG Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80926CLMC-G6WT2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80925CNMC-G8VT2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80925CLPF-G6VTFU Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SNT-4A Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>S-80926CLNB-G6WT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.6V SC-82AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>S-80925CNMC-G8VT2G Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 2.5V SOT23-5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>