

## S-80949CLMC-G7KT2U


Part Number:	S-80949CLMC-G7KT2U
Fabrikant / Brand:	SII Semiconductor Corporation
Produkt beschreibung	IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5
Datebanken:	<a href="#">PDF S-80949CLMC-G7KT2U.pdf</a>
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun S-80949CLMC-G7KT2U

PART NUMBER	S-80949CLMC-G7KT2U
HIERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIWUNG	IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF S-80949CLMC-G7KT2U.pdf</a>
VOLTAGE - THRESHOLD	4.9V
TYP	Voltage Detector
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	SOT-23-5
SERIE	S-809xxC
RESET TIMEOUT	18 ms Minimum
RESET	Active Low
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
AUSGAB	Push-Pull, Totem Pole
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VU SPANNUNG Z'ERWAARDEN	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	20 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5

## Verbonnen Tags

SII Semiconductor Corporation S-80949CLMC-G7KT2U	S-80949CLMC-G7KT2U Distributeur	S-80949CLMC-G7KT2U Ubidder
S-80949CLMC-G7KT2U Präis	S-80949CLMC-G7KT2U Fotoen	S-80949CLMC-G7KT2U Bild
S-80949CLMC-G7KT2U PDF Dateblatt	S-80949CLMC-G7KT2U Luet Dateblatt	S-80949CLMC-G7KT2U Dateblatt
S-80949CLMC-G7KT2U Stock	Kaaft S-80949CLMC-G7KT2U	Kaaft SII Semiconductor Corporation S-80949CLMC-G7KT2U
SII Semiconductor Corporation S-80949CLMC-G7KT2U	SII Semiconductor Corporation Ubidder	SII Semiconductor Corporation Distributeur
SII Semiconductor Corporation S-80949CLMC-G7KT2U		

## Verbonnen Produkter

 <p><b>S-80949CNMC-G9KT2U</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80949CNMC-G9KT2G</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80948CNMC-G9JT2U</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SOT23-5          Op Lager: 94 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80949CLMC-G7KT2G</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SOT23-5          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80948CNNB-G9JT2U</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80948CNNB-G9JT2G</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SC-82AB          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80949CLPF-G7KTFG</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80949CLNB-G7KT2U</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80949CLNB-G7KT2G</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SC-82AB          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80948CNPFG9JTFFG</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-80948CNPFG9JTFFU</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.8V SNT-4A          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-80949CLPF-G7KTFFU</b>          Produzenteuren: SII Semiconductor Corporation          Beschreibung: IC VOLT DETECTOR 4.9V SNT-4A          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>