

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

SC431AVSNT1G

Dalies numeris:

SC431AVSNT1G

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3

Duomenų lapai:

SC431AVSNT1G.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.

SC431AVSNT1G specifikacijos

DALIES NUMERIS	SC431AVSNT1G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	SC431AVSNT1G.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	2.5V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	36V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	-
TOLERANCIJA	±1%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS	50ppm/°C Typical
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-3 (TO-236)
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
NUORODOS TIPAS	Shunt
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable
KITI VARDAI	SC431AVSNT1GOSCT
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ	-
TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ	-
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	40 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Shunt Voltage Reference IC 36V ±1% 100mA SOT-23-3 (TO-236)
DABARTINIS - TIEKIMAS	-
DABARTINIS - REZULTATAS	100mA
SROVĖ - KATODAS	60µA

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G	SC431AVSNT1G platintojas	SC431AVSNT1G tiekėjas
SC431AVSNT1G kaina	SC431AVSNT1G nuotraukos	SC431AVSNT1G vaizdas
SC431AVSNT1G PDF duomenų lapas	SC431AVSNT1G atsisiųsti duomenų lentelę	SC431AVSNT1G duomenų lapas
SC431AVSNT1G atsargos	Pirkite SC431AVSNT1G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G	ON Semiconductor SC431AVSNT1G	Aptina / ON Semiconductor SC431AVSNT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SC431AVSNT1G

Susiję produktai

<p>SC43-560 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 56UH 540MA 937 MOHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC43-8R2 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 8.2UH 1.4A 132 MOHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SC43-5R6 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 5.6UH 1.68A 101 MOHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC431CSK-1TRT Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SC43-680 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 68UH 480MA 1.117 OHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC431BVSNT1G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SC431CS-1.TRT Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC431CSK-.5TRT Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SC43-6R8 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 6.8UH 1.58A 117 MOHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC43-4R7 Gamintojai: Bel apibūdinimas: FIXED IND 4.7UH 1.72A 94 MOHM Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SC431CS-2.TRT Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SC431CS-.5 TRT Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>