

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## TL431BIPG

Dalies numeris:	TL431BIPG
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
Duomenų lapai:	TL431BIPG.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.

**TL431BIPG specifikacijos**

DALIES NUMERIS	TL431BIPG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	TL431BIPG.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	2.495V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	36V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	-
TOLERANCIJA	±0.4%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS	50ppm/°C Typical
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-PDIP
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Shunt
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable
KITI VARDAI	TL431BIPGOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ	-
TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ	-
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA 8-PDIP
DABARTINIS - TIEKIMAS	-
DABARTINIS - REZULTATAS	100mA
SROVĖ - KATODAS	1mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	TL431

## Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG	TL431BIPG platintojas	TL431BIPG tiekėjas
TL431BIPG kaina	TL431BIPG nuotraukos	TL431BIPG vaizdas
TL431BIPG PDF duomenų lapas	TL431BIPG atsisiųsti duomenų lentelę	TL431BIPG duomenų lapas
TL431BIPG atsargos	Pirkite TL431BIPG	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG	ON Semiconductor TL431BIPG	Aptina / ON Semiconductor TL431BIPG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIPG

## Susiję produktai

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BIPKG3</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 Sandelyje: 316836 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BMSDT,215</b></p> <p>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Sandelyje: 5763 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BIPG4</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP Sandelyje: 271494 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BILPR</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Sandelyje: 338658 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BILPRAG</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Sandelyje: 448974 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BILPRE3</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Sandelyje: 371691 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BMFDT,215</b></p> <p>Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Sandelyje: 1113228 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BIPK</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 Sandelyje: 209994 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BILPRA</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Sandelyje: 5523 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BMFDTV L</b></p> <p>Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: TL431BMFDT/SOT23/TO-236AB Sandelyje: 941565 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BIP</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP Sandelyje: 4020 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>TL431BIP</b></p> <p>Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP Sandelyje: 247765 pcs</p> <p style="background-color: #808080; color: white; text-align: center; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div> </div>