



STMicroelectronics

## VN610SP

Dalies numeris:

VN610SP

Gamintojas / Gamintojas:

STMicroelectronics

Prekės aprašymas

IC DRIVER SINGLE 45A POWERSO-10

Duomenų lapai:

 VN610SP.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.













### VN610SP specifikacijos

DALIES NUMERIS	VN610SP
GAMINTOJAS	STMicroelectronics
APIBŪDINIMAS	IC DRIVER SINGLE 45A POWERSO-10
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 VN610SP.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	Not Required
ĮTAMPA - APKROVA	5.5 V ~ 36 V
PERJUNGTI TIPĄ	General Purpose
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-PowerSO
SERIJA	VIPower™
RDS ON (TIPAS)	10 mOhm (Max)
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
IŠVESTIES TIPAS	N-Channel
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	High Side
KITI VARDAI	497-2660-5 VN610SP-E
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TJ)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SĄSAJA	On/Off
ĮVESTIES TIPAS	Non-Inverting
FUNKCIJOS	Auto Restart
GEDIMO APSAUGA	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
DABARTINIS - IŠVESTIS (MAKS.)	45A
BAZINĖS DALIES NUMERIS	VN610

### Susijusios žymės

STMicroelectronics VN610SP	VN610SP platintojas	VN610SP tiekėjas
VN610SP kaina	VN610SP nuotraukos	VN610SP vaizdas
VN610SP PDF duomenų lapas	VN610SP atsisiųsti duomenų lentelę	VN610SP duomenų lapas
VN610SP atsargos	Pirkite VN610SP	Pirkite STMicroelectronics VN610SP
STMicroelectronics VN610SP	STMicroelectronics tiekėjas	STMicroelectronics platintojas
STMicroelectronics VN610SP		

### Susiję produktai

 <p><b>AP2301AM8-13</b> Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC USB PWR SWITCH 8MSOP Sandelyje: 4860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN31SP</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC SMART PWR SSR ISO 10-POWERSO Sandelyje: 26517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TCK322G,LF</b> Gamintojai: Toshiba Semiconductor and Storage apibūdinimas: IC MUX LOAD SW 36V DUAL 16WCSP Sandelyje: 92860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BSP452HUMA1</b> Gamintojai: International Rectifier (Infineon Technologies) apibūdinimas: IC SWITCH POWER HISIDE SOT223-4 Sandelyje: 71435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AUXHA1021STRL</b> Gamintojai: International Rectifier (Infineon Technologies) apibūdinimas: IC SWITCH IPS 1CH LOW SIDE D2PAK Sandelyje: 5125 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN610SP-E</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: RELAY SSR HI-SIDE 1CH POWERSO10 Sandelyje: 34507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VN610SPTR-E</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC DRIVER HIGHSIDE 1CH POWERSO10 Sandelyje: 34289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BTT60502EKAXUMA1</b> Gamintojai: International Rectifier (Infineon Technologies) apibūdinimas: IC PWR SW HI-SIDE 2CH DSO14-40 Sandelyje: 37782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP435FCT2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC LOAD SWITCH CTRL 2A 4WLCSP Sandelyje: 215945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS2065CDGNR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC PWR SW USB 1CH 8MSOP Sandelyje: 97435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO8200B</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC SMART PWR 8CH HISD 36POWERSO Sandelyje: 21621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VN610SP13TR</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: RELAY SSR HI-SIDE POWERSO-10 Sandelyje: 5115 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>