



STMicroelectronics

L9639PD013TR

Dalies numeris:

L9639PD013TR

Gamintojas / Gamintojas:

STMicroelectronics

Prekės aprašymas

IC MOTOR DRIVER ON/OFF 20POWERSO

Duomenų lapai:

 L9639PD013TR.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.










L9639PD013TR specifikacijos

DALIES NUMERIS	L9639PD013TR
GAMINTOJAS	STMicroelectronics
APIBŪDINIMAS	IC MOTOR DRIVER ON/OFF 20POWERSO
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 L9639PD013TR.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	8 V ~ 17 V
ĮTAMPA - APKROVA	8 V ~ 17 V
TECHNOLOGIJA	DMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	PowerSO-20
ŽINGSNIS REZOLIUCIJA	-
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
IŠVESTIES KONFIGURACIJA	Half Bridge (2)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
VARIKLIO TIPAS - ŽINGSNIS	-
VARIKLIO TIPAS - AC, DC	Brushed DC
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	On/Off
FUNKCIJA	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Motor Driver DMOS On/Off PowerSO-20
DABARTINIS - REZULTATAS	5A
BAZINĖS DALIES NUMERIS	L9639
PROGRAMOS	General Purpose

Susijusios žymės

STMicroelectronics L9639PD013TR	L9639PD013TR platintojas	L9639PD013TR tiekėjas
L9639PD013TR kaina	L9639PD013TR nuotraukos	L9639PD013TR vaizdas
L9639PD013TR PDF duomenų lapas	L9639PD013TR atsisiųsti duomenų lentelę	L9639PD013TR duomenų lapas
L9639PD013TR atsargos	Pirkite L9639PD013TR	Pirkite STMicroelectronics L9639PD013TR
STMicroelectronics L9639PD013TR	STMicroelectronics tiekėjas	STMicroelectronics platintojas
STMicroelectronics L9639PD013TR		

Susiję produktai

 <p>L9654TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC QUAD SQUIB DRIVER 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9658TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OCTAL SQUIB DRIVER 64TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L9637D013TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC DRIVER ISO 9141 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9638D Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC TXRX CAN 8SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L9637D Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC DRIVER ISO 9141 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9651 Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC SMART SWITCH QUAD 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L9654 Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC QUAD SQUIB DRIVER 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9632013TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC AED SMARTPOWER Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L9638D013TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC TXRX MONOLITHIC LIN-BUS 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9639 Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 20POWERSO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L9651-TR Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC SWITCH SMART QUAD POWERSO-20 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L9658 Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC OCTAL SQUIB DRIVER 64TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>